Spedizione in abbonamento postale (50%) - Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 29 febbraio 1996

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 41

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1995, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1995, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1995, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dall'art. 5 comma 0 dal darreto lagislativo 17 marzo 1995 n. 194	Pag	2
dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194	Pag.	3
Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di		
prodotti fitosanitari nell'anno 1995, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194	»	97

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1995, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

PRODOTTI FITOSANITARI NEL QUARTO TRIMESTRE 1995, di cui vengono pubblicate le etichette ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI ai sensi del decreto legislativo n. 194 del 17 marzo 1995 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI:

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORIZ.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	SOSTANZA ATTIVA	CONTENUTO
8766	CUPRO MICRO	AGRIMIX	13/10/1995	13/10/2005		FUN	SG	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	48 40g
8767	GLIFODRY	AGRIMIX	13/10/1995	13/10/2000		DIS	WG	GLIFOSATE	42 g.
8928	FOSIM 80 PB	AGRIMIX	13/10/1995	13/10/2000	NOCIVO	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	808
8769	PRORAM DF	AGRIMIX	13/10/1995	13/10/2000	NOCIVO	FUN	SG	RAME OSSICLORURO	50 g
8770	TIRAM DF	AGRIMIX	13/10/1995	13/10/2000		FUN	SG	TIRAM	50 g
1778	GLYPHERB	FIELD FARM	13/10/1995	13/10/2000	NOCIVO	DIS	EC	GLIFOSATE	30,4 g
8772	PROPARFEN	FEINCHMIE SCHWEBDA	02/11/1995	02/11/2000	IRRITANTE	ACA	ΑΓ	PROPARGITE	57 g
8773	RUBIFEN	GREEN UP	02/11/1995	02/11/2000	IRRITANTE	FUSN	FW	FENARIMOL	11.4 g
8774	ERBIFUN	GREEN UP	02/11/1995	02/11/2000	NOCIVO	DIS	ΑL	METOLACLOR	68,5 g
8778	RAME 3-F	GREEN UP	02/11/1995	007/11/20	NOCIVO	FUN	PA	RAME OSSICLORURO	20 g
8776	PYRACLOR	GREEN UP	02/11/1995	02/11/200	IRRITANTE	Sid	SG	CLORIDAZON	65 g
8777	CLORT WDG	SOCOA S A S	25/11/1995	25/11/2000		FGN	SG	CLOROTALONIL	75 g
8778	CONTATTOTURBO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	DiS	EC	DESMEDIFAM FENMEDIFAM	3,4 g. 13 g.
8779	GREENLEX	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
8780	LINUTRAN L	TERRANALISI S.N.C. di Malaguti Dr. Enzo & C.	25/11/1995	25/11/2000		DIS	ΨΓ	TRIFLURALIN LINURON	22 g 11 g.
8781	GILAK	COMMERCIALE INT AGRICOLA S R.L.	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	ACA	ΑΓ	PROPARGITE	57 g.
8782	POLT CU 20	COMMERCIALE INT AGRICOLA S.R L.	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	N.	WP	RAME,METALLO	20 g.
8783	KUPRUM 50	COMMERCIALE INT. AGRICOLA S.R.L.	25/11/1995	25/11/2000		25	Μb	RAME METALLO	50 g.
8784	KUPRUM 35	COMMERCIALE INT. AGRICOLA S R.L.	25/11/1995	25/11/2000		FUN	WP	RAME METALLO	35 g.

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

SCADENZA AUT_NE							30/03/99								
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	MOD. INTERVALLO SICUREZZA	MOD. INTERVALLO SICUREZZA	MOD. INTERVALLO SICUREZZA	EST IMPIEGO	MOD. ETICHETTA	MOD ETICHETTA REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	EST. IMPIEGO	MOD. ETICHETTA	MOD. ETICHETTA REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	MOD. BJICHETTA	PROROGA TEMPORANEA COMMERCIALIZZAZIONE				
FORM (2)	WP	WP	WP	ΑΓ	SC	ΑΓ	SW.		δ	SC					
ATTIVITA (I)	N.	FUN	FGN	ACA	DIS	DIS	FUN	DIS	DIS	FGN	INS	INS	INS	INS	S.
CONTENUTO	8 G. 44 G.	8 G. 44 G	8 G 44 G	33 G.	2,5 G 5 G	2,1 G. 30,1 G.	25 G.	22,8 G.	20 G 50 G.	23,2 G	0,005 G	\$ G.	0,1 G	1,25 G	4,9 G.
SOSTANZE ATTIVE	BENALAXIL FOLPET	BENALAXIL FOLPET	BENALAXIL FOLPET	DICOFOL	BIFENTRIN EXITIAZOX	IMAZETAPIR PENDIMETALIN	TEBUCONAZOLO	PENCICURON	PENCICURON DICLOFLUANIDE	PENCICURON	CIFLUTRIN	CIFLUTRIN	CIFLUTRIN	CIFLUTRIN	CIFLUTRIN
IMPRESA	ISAGRO S P A.	ISAGRO S P.A	ISAGRO S.P A.	GUABER S R.L	SIPCAM S P A.	CYANAMID ITALIA S P A.	BAYER S.P A.	BAYER S.P A.	BAYER S P.A		BAYER S.P.A.	BAYER S P.A	BAYER S P.A.	BAYER S.P A.	BAYER S.P A.
NUMERO PRODOTTO	TAIREL F 8-44 BLU ISAGROS P.A.	GALBEN F 8-44	GALBEN F 8-44 BLU	DICARON	RANGE FLOW	PURSUIT ST	FOLICUR WG	MONCEREN 250 FS	MONCEREN COMBI	MONCEREN 250 SC BAYER S.P.A	BAYTEROID AL	BAYTEROID EW	BAYTEROID GRANULARE	BAYTEROID N EW	BAYTEROID
NUMERO	6478	7817	5757	5075	8249	8100	8498	8149	8183	8192	1789	1733	7883	1732	6062
DATA DM	9 56/01/81	18/10/95	18/10/95 5	02/11/95	30/11/95 8:	30/11/95	30/11/95	23/12/95 8	23/12/95 81	23/12/95 81	23/12/95	23/12/95 77	23/12/95 78	23/12/95	23/12/95 60

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZA AUT_NE
16/10/95	4961	AGRIZOL	MONTECHIMICA					REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	
16/10/95		VARI PRODOTTI	LIFASRL					REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	
16/10/95	3964	CRYPTOLINA	AGRICA S A S					REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	
30/11/95	3276	CAP 45	SIAPA	CAPTANO	45 G	FUN	WP	EST SACCHETTI IDRO	
30/11/95	2291	TRIMAX (GIA' CRUSCAGRO)	ITAL AGRO S.A S	METALDEIDE	3.6	MOL		MOD DENOMINAZIONE ED EST STABILIMENTO	
30/11/95	6809	SIALEX T	SIAPA	PROCIMIDONE TIRAM	12,3 G 49 G	FUN	W	EST. SACCHETTI IDRO.	
30/11/95	4798	EUCRITT COMBI	SIAPA	METALAXIL RAME OSSICLOR	8 G 40 G	FUN	Αγ	EST SACCHETTI IDRO.	
30/11/95	435	CRITTAM GD 80	SIAPA	ZIRAM	76 G.	FG	R	EST TAGLIE	
30/11/08	7304	OSSICLORURO 50 M I	SIAPA	RAME OSSICLOR	50 G	FUN	WDG	EST. SACCHETTI IDRO	
30/11/95	4065	SIALITE	SIAPA	DINOCAP	18,25 G	FUN	WP	EST SACCHETTI IDRO.	
30/11/95	8223	WHAM 80 DF	GREEN UPSRL.	PROPANIL	80 G	DIS	SG	RICHIESTA IMPORTAZIONE	
30/11/95	5756	GALBEN M 8-65	ISAGRO S P A.	BENALAXIL MANCOZEB	8G 65 G	FUN	WP	EST. SACCHETTI IDRO	
30/11/95	4833	ROUNDUP MONSANTO	MONSANTO ITALIANA S P A	GLIFOSÁTE	30,4 G.	DIS		EST TAGLIE ED IMPORTAZIONE	
30/11/95	3044	TECNOLIO	TECNITERRA S R L	OLIO MINERALE	80 G.	SN.		EST. TAGLIE	
30/11/95	796	SELEPCN	SIMAR S R L.	DALAPON	85 G	DIS	WP	TRASF. REGISTRAZIONE DA EUROZOLFI E EST. STABILIMENTO	
30/11/95	5758	GALBEN R4-33 BLU	ISAGRO S P A	BENALAXII. MANCOZEB	4 G. 33 G.	FUN	W	EST. SACCHETTI IDRO	
30/11/95	5492	GIBRETAB	AGRA TEC S.N.C.	AC. GIBBERELLICO	96	FIT	ET.	TRASF. REGISTRAZIONE DA AGRICO S.R.L.	
30/11/95	5759	GALBEN M 8-65 BLU	ISAGRO S P A	BENALAXIL MANCOZEB	8 G. 65 G	FUN	WP	EST. SACCHETTI IDRO.	

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZA AUT_NE
30/11/95	4311	TEDANE COMBI PB	SIAPA	TETRADIFON DICOFOL DINOCAP	6G 13,5G. 5G.	ACA	WP	EST. SACCHETTI IDRO.	
30/11/95	8218	ZIRAM L	TERRANALISI S N.C.	ZIRAM	27 G.	FUN	ت	EST. STABILIMENTO	
30/11/95	692	SOLFUM 40	TECNITERRA S.R L.	METAM SODIUM	32,5 G.	GEO	-1	EST. TAGLIE	
30/11/95	7630	GLYFIN	FINCHIMICA S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G	DiS		EST. STABILIMENTO	
30/11/95	3602	KT 22	SIPCAM	DICOFOL TETRADIFON	99 99	ACA	ΑΓ	EST STABILIMENTO	
30/11/95	176	FLASH (GIA' ALASIP MICRO)	SIPCAM	ALACLOR	43,2 G	DIS	೪	MOD DENOMINAZIONE	
30/11/95	7959	TERBAZINA FL (GIA' CLICK FL)	SIPCAM	TERBUTILAZINA	37 G.	DIS	Wp	MOD. DENOMINAZIONE	
30/11/95	2112	PHORATE 5 G SIAPA (CHIM GRANULARE)	SIAPA	FORATE	4,5 G	OBO	8	EST. TAGLIE	
30/11/95	8401	FOLPANL	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	FOLPET	39 G.	FUN	SC	MODIFICA ETICHETTA	

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI **AUTORIŻZATI E NON**

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
16/10/95		VARI PRODOTTI	ENOTRIA S P A	REVOCA PRODOTTI PER FALLIMENTO IMPRESA
16/10/95		VARJ PRODOTTI	ITALCHIMICA S R L	REVOCA PRODOTTI PER FALLIMENTO IMPRESA
\$6/01/91	4421	TRALIN	EMME ITALIA	NON OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
\$6/01/91	4961	AGRIZOL	MONTECHIMICA	REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO
\$6/01/91	3964	CRYPTOLINA	LIF.A	REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO
16/10/95		PIRENONE E SEPRAVAX M	LIFA	REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

l _e	ì	1
SCADENZA AUT_NE	06/04/96	
M TIPO DI AUTORIZZAZIONE	PROROGA TERMINE 06/04/96	
FORM (2)	EM	
ATTIVITA' (I)	DIS	
CONTENUTO ATTIVITA' FORM TIPO DI (1) (2) AUTORIZ	28.8 G 15,1 G	
SOSTANZE ATTIVE	METOLACLOR ACLONIFEN	
IMPRESA	CIBA GEIGY S P A	
DATA DM NUMEKO PRODOTTO I	LENORAN CIBA GEIGY	
NUMEKO	8247	
DATA DM	04/11/95 8247	

(I) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE, FIT = FITOREGOLATORE, FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; INS-ACA = INSETTICIDA-ACARICIDA;

MOL = MOLLUSCHICIDA, NEM = NEMATOCIDA; TAL= TALPICIDA;

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA; AE = AEROSOL; AL = LIQUIDO EMULSIONABILE, DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE, DP = POLVERE, EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EM = EMULSIONE; EO =

EMULSIONE ACQUA IN OLIO, EW = OLIO EMULSIONABILE IN ACQUA; FUM = FUMIGANTE, FW = FLOWABLE, GR = GRANULARE, L = LIQUIDO, LC = LIQUIDO CONCENTRATO, MG =

MICROGRANULARE, PA = PASTA, SALI SOL, = SALI SOLUBILI, SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA, SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE; SOL =

SOLUZIONE, TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE,

CUPRO-MICRO

Fungicida a base di cimoxanil e rame ossicloruro in formulazione di microgranuli dispersibili

(da ossicloruro)

Coformulanti e inerti: q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione, Può provocere sensibilizzazione per inalazione e per contetto con la pella. Intiante per gli occhi.

NORME PRECAUZIONALI

NORME: PRECAUZIONAL!

Genservars fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ; ne bere, ne fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle: in caso di contatto con gli occhi, lavere immediatamente e abbondantemente con acqua e consultaro un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatemente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).



AGRIMIX srl - via G.Segato, 31 - ROMA

Officina di produzione: SIAPA spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)
Officina di formulazione : SIAPA spa - S.Vincenzo di Galliera (BO) e Officina di confezionamento : SILIA spa - Aprilia (LT)
Registrazione n.... del del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg 0.1-0.5-1-5-10-15 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%; RAME METALLO 40% (DA OSSICLORURO), le guali esperatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
CIMOXANIL: Derivato dell'urea: Simomi: durante l'implego può causare congluntivite, rinite nonché irritazione della gole e della cute. L'ingestione può causare castroenterite: nausea, vomito e diarrea. Sono
citati sublitero ed ematuria:
RAME, composti - sintomi: densturazione delle proteine con lesioni e livello delle mucose, danno epatico e renale e del
SNC, emplisi: Vomito con emissione di materiale di colore verde bruciori gastroesofagei, diarrea ematica; coliche
addominali; litero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante
cutaneo e ocuiare.
Terapia: sintomatica.
Avventare, consultare un pentro antiveleni.

Avyetenza, consultare un centro antiveleni.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO IL CUPRO - MICRO, fungicida sotto forma di microgranuli dispersibili, ovvero una formulazione particolarmente sofisticata che permette un più sicuro impiego da parte dell'utilizzatore, impiegato per combattere la Peronospora, con azione di penetraziona fogliare e tramite contatto ai primi stadi di sviluppo dell'infezione.

VITE - TABACCO contro la Peronospora

POMODORO

contro la Peronopora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, le Batteriosi ed effetto collaterale nel combattere la Muffa Grigia (Botrytis cinerea). PATATA

contro Peronospora e Alternaria.
Viene impiegato a gr. 200 - 300 per q.le acqua al primo manifestarsi delle condizioni di attacco peronosporico.
Il CUPRO - MICRO per la sua particolare formulazione non da formazioni di polvere, non risultando irritante per l'operatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non e' compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve c'ssere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura.

NOCIVITA': tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabille degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

GLIFODRY

Erbicida sistemico di post - emergenza Granulare idrodisperdibile

Composizione:

Glifosate acido puro

g. 42

(sotto forma di sale sodico) Coformulanti

g. 100 q.b. a

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI? Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in juogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa i non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto non somanimare alimenti a bevande o corsi d'acqua non operare contro vento evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indimenti dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarai accuratamente con acqua e sapone in informazioni per il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità d'impiego e Campi d'impiego

Il GLIFODRY è un erbicida in microgranuli idrodisperdibili, di post - emergenza delle infestanti, che agisce per assorbimento fogliare viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni giorr con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccita', freddo, parassiti ecc.). Con l'addizione di soffato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettare consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotti residuale (es. simazina, diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia di trattamento; evitare la deriva, togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane. Si raccomanda ci non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Viene impiegato sull sequenti colture o applicazioni :

Colture che non evidenziano sensibilità se la denva colpisce solamente il tronco ben lignificato · ARANCIO - CEDRO - CLEMENTINI - MANDARINO - LIMONE - POMPELMO - KUMQUAT - MELO - PERO - NOCE - OLIVO - VITE
Colture che non evidenziano sensibilità se la denva colpisce anche il tronco ben lignificato · ALBICOCCO - CILIEGIO

LANDOCI O METTARINE PERSO MANDORLO - NETTARINE - PESCO - SUSINO - NOCCIOLO

Colture dove deve essere assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettant lambenti ed a goccia): CARCIOFO - POMODORO - MELANZANA - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO - CAROTA - PATATA - MAI: (solo interfila) - SOIA - PRATI (leguminose e graminacee) - ERBA MEDICA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - ROSA - VIVAVI SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO
Colture da diserbare prima dell'emergenza ASPARAGO

TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di . fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo segala, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando trapianto o la semina non prima di 48 ore; AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (aree industriali, ruderi storici, cimiter banchine stradali, piazzole, ferrovie, argini canali, scoline, fossi, argini in genere, aree urbane ed agricole non coltivate, vial

parchi e giardini. Dosi di impiego : Le dosi vanano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza d infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 1,5 kg/100 litri d'acqua sulle annuali/brenni e di 2-4 kg/100 litri d'acqua sull

Contro malerbe annuali e biennali 1-3 kg/ha contro Alopecurus sp. (Coda ti topo), Avena sp. (Avena selvatica), Hordeum murinum (Orzo selvatico), Lolium sp. (Loglio), Mercunalis sp. (Mercurella), Poa sp. (Fienarola), Oryza sativa (Riso crodo), Amni maji. (Visnaga), Amaranthus sp. (Amaranto), Calendula sp. (Fiorrancio selvatico), Chenopodium sp. (Farinello), Orobanche sp. Succiamiele), Portulaca sp. (Porcellana), Raphanus sp. (Ravanello), Senecio sp. (Senecione), Sinapis sp. (Senape), Stellana sp. (Centocchio), Veronica sp. (Veronica).

(Centocchio), Veronica sp. (Veronica).

Contro malerbe perennanti . 3-3,5 kg/ha contro Agropyron repens (Gramigna comune), Carex sp. (Cance), Cirsium sp. (Cardo), Eurhorbia sp. (Euforbia), Glycena sp. (Gramignone), Hipencum sp. (Erba di S Giovanni), Laersia oryzoides (Riso selvatico), Phalans sp. (Scagliola), Rumex sp. (Romice), Sonchus sp. (Graspino comune), Sorghum halepense (Sorghetto).Kg. 3,5-5 /ha contro Alisma sp. (Mestolaccia comune), Asfodelius sp. (Porraccio), Butomus sp. (Giunco fionto), Cyperus sp. (Zigodo), Ferula sp. (Ferula), Juncus sp. (Giunco), Nardus sp. (Cervino), Scirpus sp. (Lisca), Sparganium sp. (Coltellaccio), Tussilago sp. (Tossilagine). kg. 6-7 ha contro Agrosfis sp. (Cappellini), Allium sp. (Aglio), Artemisia sp. (Assenzio), Arundo sp. (Canna comune), Cynodon sp. (Gramigrampicante), Glechoma sp. (Ellera terrestre), Oxalis sp. (Acetosella), Paspalum sp. (Panico), Phragmites sp. (Cannuccia), Ptendiui sp. (Felce), Ranunculus sp. (Ranuncolo), Rubus sp. (Rovo), Tipha sp. (Lisca), Urtica sp. (Ortica). kg. 8,5 /ha contro Anstolochia si. (Anstolochia comune), Clematis sp. (Vitalba), Convolvulus sp. (Vilucchio), Rubia pereginna (Rubia).

Contro gli arbusti . 3-4 kg/ha contro Acer sp. (Acero), Fraxinus sp. (Frassino), Genista sp. (Cisto), Erica sp. (Erica), Lonicei sp. (Loniceira).

sp (Lonicera)

Da non implegare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto non si impiega in miscela con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di misce con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzioni prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
Fitotossicita': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non be lignificata delle specie arbustive ed arboree. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza : non implegare matenali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Nocivita': durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltu nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni d rivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl - via G.Segato 31 - ROMA

stabilimento di produzione : SIAPA - S. Vincenzo (BO)

stabilimento di formulazione : SIAPA - S.Vincenzo (BO) e stabilimento di confezionamento : SILIA spa - Apnila (Latina)

Registrazione del Ministero Sanita' n..... del

DA NON VENDERSI SEUSO kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

FOSIM 80 PB

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

Composizione.

-Fosetil Alluminio puro g. 80 -Coformulanti gb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acque - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle,gli
occhì e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone
INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di Intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

- a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.
- b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfiontura fino a 40 giorni della raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fraganae). L'immersione delle piante, prima dei trapianto, in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati, oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare imprazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg, di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni foglian in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio : contro Peronospora, effettuare irrorazioni foglian alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo · contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fugliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

vivai di fruttiferi : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

vivai di agrumi : impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra: Contro Phytophthora spp. di Chamaecypans e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl - via G Segato 31 - ROMA

Officina di produzione : SIAPA spa - S.Vincenzo (BO)

SILIA - Aprilia (Latina)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita

DA NON VENDERSI SFUSO kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10

PRORAM - DF

Fungicida cuprico a base di ossicloruro di rame miniscogranuli dispersibili

PRORAM DF - Composizione :

- Rame metallo puro

g 50

(sotto forma di ossicloruro) Coformulanti

qb a 100

FRASI DI RISCHIO: può provocare sensibilizzazione per contatto con le pelle nocivo per ingestione - può provocare sensibilizzazione per inalazione - irritante per all occhi.

CONSIGL! DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - conservare iontano da alimenti, mangimi e da bevande - non mangiare nè bere, nè fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non disfarsi dei prodotto e dei recipiente se non con le dovute precauzionì - usare indumenti protettivì e guanti adatti - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, niostrargli l'etichetta).



AGRIMIX srl - via G.Segato 31 ROMA

Officina di produzione: SIAPA - S.Vincenzo (BO)

Officina di formulazione : SIAPA - S.Vincenzo (BO) e Officina di confezionamento : SILIA spa - Aprilia (Latina)

Reigistrazione n. del del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,1-0,5-1-5-10-15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare alimenti, bevande c corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni e livello delle mucose, danno epatico o renale e del SNC, emoliai. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruclori gastrossolaggi, diarres ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficenza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre de inalazione del metallo. Irritants cutureo e oculare.

Terapis : gastrolusi con soluzione latto - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppuro CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un centre antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il PRORAM - DF è un anticrittogamico, a base di Rame Ossicloruro in formulazione di microgranuli dispersibili che a contatto con l'acqua rapidamente si sciolgono, non dando formazione di polvere per l'operatore e solubilizzandosi subito a contatto con l'acqua, non causando depositi ne schiuma nella botte.

COLTURE PROTETTE (tutte le dosi sono nfente a q.le acqua)

ORTAGGI - PATATA: contro alternanosi, antracnosi, peronospora, ticchiolatura, batteriosi, septoriosi alia dose di g. 350.

VITE : contro la peronospora alla dose di g. 300 - 400

PERO - MELO: contro la ticchiolatura alla dose di g. 250 - 300 pnma della fioritura e g. 200 - 250 dopo la fioritura.

AGRUMI: contro la fumaggine, mai secco, gommosi, allupatura g. 400.

DRUPACEE : contro corineo e bolía, kg 1 nei trattamenti nel penodo autunno - invernale e g. 900 nel trattamento di fine inverno

OLIVO: contro fumaggine, occhio di pavone alla dose di g. 400.

FLORICOLE . per combattere ticchiolatura , batteriosi, antracnosi, alternariosi, peronospora, septoriosi alla dose di g. 350.

FRAGOLA: contro la vaiolatura g 300 - 350.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO . contro peronospora e cercospora alla dose di kg. 3 / ha in 500 - 600 litri di acqua.

Tutte le dosi sono riferite a q.le acqua salvo diversa indicazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con tutti gli antiparassitan in commercio, esclusi quelli a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fiontura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butima Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butima Giffard) cuprosensibili, il formulato può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. NOCIVITA': tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impripio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

NOCIVO

TIRAM - DF

rungicida in microgramun idrodispersioni'

TIRAM DF composizione

Tiram puro

- Coformulanti e inerti: q.b.s g. 100

FRASI DI RISCHIO. Nocivo per ingestione - Initante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gil occhi e la faccia. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto, in caso di incidente o di melessere consultare Immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

AGRIMIX srl via G.Segato, 31 - ROMA

del Ministero della Sanità Registrazione n. Officina di produzione: SIAPA - S Vincenzo (Bologna)

Officina di formulazione : SIAPA - S Vincenzo (BO e Officina di confezionamento SILIA spa - Aprilia (Latina)

kg 0,1-0,5-1 5-10-15

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : sintomi cute. entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite Intrativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio, imitazione delle prime vie aeree, broncupatia asmattforme, sensibilizzazione; SNC afassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate diluite in 100 litri di acqua e imprati con pompe a volume normale

Drupacee contro Bolla e Conneo g 600-700 dopo la caduta delle fuglie g 500-600 nel trattamento di fine inverno, g 150-20 nei trattamenti primavenli-estivi

Melo - Pero contro la Ticchiolatura g 300 nei trattamenti che si effettuano prima, durante e dopo la fioritura, g 150-200 r trattamenti successivi

Ortaggi contro Alternana Peronospora Septona, Ruggine, Ticchiolatura, Botrytis g 200 - 300 npetendo i trattamenti seconi l'andamento delle infezioni

Patata contro Aitemana, Peronospora g 300 lipetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni

Fragola contro Antracnosi, Vaiolatura, Muffa grigia g 200 - 300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni

Vite contro Muffa grigia gi 250 - 300 npetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni

Tabacco contro Alternana, Peronospora gi 250 - 300 npetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni

Floreali, forestali, omamentali, vivai, semenzai contro Alternaria, Septoria Ruggine Ticchiolatura Botrytis g. 150-300 ripetenc i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni

Trattamento repellente di alberi, arbusti e vivai contro selvaggina e roditori gi 200 - 300

Concia dei semi destinati alla semina: Mais contro Carbone coperto. Fusanosi. Elmintosponosi. g., 200-300 per q le seme

Ortaggi contro Fusanosi, Antracnosi Septonosi, Alternanosi, Phytium g 200 - 400 per q le seme

Soia contro Antracnosi, Rizoctonia, Sclerotinia Phomopsis g. 200-300 per q le seme

Barbabietola da zucchero contro Fusanosi, Phoma, Cercosponosi g 400-800 per q le seme

Avverienza i semi e i bulbi trattati residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana ne animale Preparazione della politiglia, stemperare la prestabilità dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità il prodotto non puo essere associato alle poltiglie antiparassitane a base di rame

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il m dico de la 1. iscelazione compiuta

FITOTOSSICITA Il prodotto puo essere fitotossico sulle seguenti vanetà di Pesco Cardinal, Dixired, Red Haven, e di Pero. Aba Fetel, Armella, Butima Clargeau, Butima Precoce, Morettini, Conference, Contessa di Pangi, Coscia, Curato, Decana del Comizi Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Mana, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncin Spinacarpi, Zecchermanna

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono denvare da un uso impropno del preparato. Il rispetto del predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e aglı animali

DA NON VENDERSI SFUSO

GLYPHERB Elbicida sistemico

Composizione: **GLIFOSATE ACIDO PURO** (da sale isopropilamminico gr. 41) inerti e coadiuvanti q.b. a

(= 360 g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e per contatto con pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile a bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa; non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D' IMPIEGO:

GENERALITA': GLYPHERB è un erbicida sistemico per il controllo delle infestanti perenni ed annuali che infestano sia le culture arboree ed erbacee sia gli incolti. Il prodotto risulta particolarmente efficace quando applicato in prossimità della fioritura celle malerbe. Esso viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed organi perennanti. GLYPHERB non possiede attività residua in quanto è rapidamente inattivato e degradato dai microorganismi presenti nell' ambiente. Se si desidera controllare le infestanti annuali che nascono successivamente al trattamento con GLYPHERB, impiegare erbicidi di pre - emergenza con attività residua, come ad esempio Simazina e Diuron. GLYPHERB è un erbicida facilmente solubile in acqua e per una sua migliore efficacia non richiede l' impiego di un quantitativo di acqua superiore a 400 lt/ha. GLYPHERB si distribuisce con pressioni basse impiegando sia attrezzature munite di ugelli sia

attrezzature che distribuiscono il prodotto per contatto (a corda, a spugna, ecc.).

AVVERTENZA: Possono ridurre l' efficacia erbicida: le pioggie cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento. Impiegare GLYPHERB su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della floritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l' intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari.

CAMPI E DOSI D' IMPIEGO:

- MELO PERO VITE PESCO NETTARINA ALBICOCCO CILIEGIO SUSINO MANDORLO ARANCIO MANDARINO LIMONE - MELO - PERO - VITE - PESCO - NETTARINA - ALBICOCCO - CILIEGIO - SUSTNO - MANDORLO - ARANCIO - MANDARINO - LIMONE - POMPELMO - OLIVO. Per il controllo delle annuali: 2-4 lt/ha. Per il controllo delle perenni Agropyron repens (Falsa gramigna), Agrostis sp. (Agrostide - Capellini dei campi), Sorghum halepense (Cannarcchia - Sorghetta): 4-5 lt/ha. Artemisia sp. (Artemisia - Assenzio selvatico), Cyperus sp.(Cipero), Cirsium sp.(Stoppione - Cardo campestre), Rumex sp.(Romice), Taraxacum sp.(Soffione - Dente di leone) ,: 6-7 lt/ha. Cynodon sp.(Gramigna comune), Tussilago farfara (Farfara - Tossilaggine), Phragmites sp.(Cannuccia): 9-10 lt/ha. Convolvulus arvensis (Vilucchio comune) e C. sepium (Vilucchio maggiore): 12 lt/ha.
- COLTURE che possono essere trattate solo con attrezzature selettive (a corda, a spugna, ecc.): Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba medica, prati, (leguminose e graminace) per il controllo delle seguenti infestanti:
 Amarantus sp.(Amaranto comune), Ammi majus (Visnaga maggiore), Avena sp.(Avena), Cirsium sp.(Stoppione - cardo campestre),
 Chenopodium sp.(Farinaccio selvatico), Cyperus sp.(Cipero), Polygonum sp.(Poligono - Correcciola), Rumex sp.(Romice), Sinapis sp.(Senape selvatica), Sorghum sp.(Sorgo selvatico): 1-2 lt/ha.

- ASPARAGO: prima dell' emergenza dei turioni o alla fine del raccolto per il controllo di perennanti quali: Convolvulus arvensis (Villucchio comune) e C. sepium (Villucchio maggiore).

- TERRENI senza colture, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati, vivai. Contro Loliurn sp.(Loglio), Alopercurus sp.(Coda di volpe), Riso crodo (Riso crodo): 2-3 ll/ha; Sorghum halepense(Cannarecchia - Sorghetta), Laersia orizoides (Lersia - Seria), Agropyron sp. (Gramigna): 4-5 lt/ha; Cyperus Rotundus (Cipero rotondo) 2 trattamenti, il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 5-6 lt/ha; Cynodom dactylon (Gramigna comune): 10 lt/ha; Convolvulus arvensis (Vilucchio comune), C. sepium (Vilucchio maggiore): 12 lt/ha.
- DISERBO di incolti, canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiteri piazzali, contro Phragmites sp.(Cannuccia), Tipha sp.(Stiancia minore - Mazza sorda), Sparganium sp.(Sparganio), Rubus (Rovo - Lampone), Artemisia sp.(Artemisia - Assenzio selvatico), Cynodon sp.(Gramigna comune), Convolvulus sp.(Vilucchio), Sorghum h.(Sorghetto - Cannareccia), Agropyron sp.(Gramigna), Glyceria sp.(Gliceria), Palaris sp.(Falaride - Scaglione), Paspalum sp.(Gramignore d' acqua), Cyperus sp.(Cipero), Carex sp.(Carice - Paviera - lisca), Juncus sp.(Glunco), Arundo sp.(Canna), a seconda delle associazioni floristiche: 6-12 lt/ha. L' impiego sul mais è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre - raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': GLYPHERB va impiegato solo. In caso di infestanti in fase di minore sensibilità l' aggiunta di Kg. 10/ha di Solfato d' Ammonio migliora l' efficacia erbicida.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata della specie arbustiva ed arborea possono provocare danni sensibili che si possono ripercuotere anche negli anni successivi. Conseguentemente provvedere alla protezione delle colture impiegando schermature od attrezzature selettive.

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature o recipienti galvanizzati (es.: zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche, perchà di prodotto può corrodere.

perchè il prodotto può corrodere. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danfi derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FIELD FARM® via S. Pietro, 2 - 66010 TOLLO (CHIETI)

Officina di produzione: STI Solfotecnica Italiana s.p.a. - Via Pian d' Asso Torrenieri (SI)
- CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Rue De Renory 26 B - 4102 OUGREE BELGIUM
FORWARD INTERNATIONAL FL 5, No. 112, Tua Hua North Road - TAIPEI TAIWAN (Republic of CHINA)

INCONTRADE 3 QUAI DUGUAY - Trouin 35400 SAINT MALO - FRANCE

Registrazione n. LITRI 0,250 - 1 - 5 - 20 - 25 del Ministero della Sanità del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

GLYPHERB

Erbicida sistemico

Composizione: **GLIFOSATE ACIDO PURO** (da sale isopropilamminico gr. 41 inerti e coadiuvanti q.b. a

(= 360 g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

grs, 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericologa per ingestione, indiazione e per contatto con pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo predotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile a bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chlusa; non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli Indumenti - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di Intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D' IMPIEGO:

GENERALITA': GLYPHERB è un erbicida sistemico per il controllo delle infestanti perenni ed annuali che infestano sia le culture arboree ed erbacee sia gli incolti. Il prodotto risulta particolarmente efficace quando applicato in prossimità della fioritura delle malerbe. Esso viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed organi perennanti. GLYPHERB non possiede attività residua in quanto è rapidamente inattivato e degradato dai microorganismi presenti nell' ambiente. Se si desidera controllare le infestanti annuali che nascono successivamente al trattamento con GLYPHERB, implegare erbicidi di pre - emergenza con attività residua, come ad esempio Simazina e Diuron. GLYPHERB è un erbicida facilmente solubile in acqua e per una sua migliore efficacia non richiede l' implego di un quantitativo di acqua superiore a 400 lt/ha. GLYPHERB si distribuisce con pressioni basse impiegando sia attrezzature munite di ugelli sia attrezzature che distribuiscono il prodotto per contatto (a corda, a spugna, ecc.).

AVVERTENZA: Possono ridurre l' efficacia erbicida: le pioggie cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento. Implegare GLYPHERB su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l' intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari.

- MELO - PERO - VITE - PESCO - NETTARINA - ALBICOCCO - CILIEGIO - SUSINO - MANDORLO - ARANCIO - MANDARINO - LIMONE - POMPELMO -OLIVO. Per il controllo delle annuali: 2-4 lt/ha. Per il controllo delle perenni Agropyron repens (Falsa Gramigna), Agrostid sp. (Agrostide - Copellini di campo), Sorghum halepense (Cannarecchia - Sorghetta): 4-5 lt/ha. Artemisia sp. (Artemisia - Assenzio selvatico), Cyperus sp. (Cipero), Cirsium sp.(Stopplone - Cardo campestre), Rumex sp.(Romice), Taraxacum sp.(Sofflone - Dente di leone),: 6-7 it/ha. Cynodon

sp.(Gramigna comune), Tussilago farfara (Farfara - Tossilaggine), Phragmites sp.(Cannuccia): 9-10 lt/ha. Convoivulus arvensis (Vilucchio comune) e C. sepium (Vilucchio maggiore): 12 lt/ha.

COLTURE che possono essere trattate solo con attrezzature selettive (a corda, a spugna, ecc.): Bletola da zucchero, pomodoro, melanzana, carcioto, tagiolino, pisello, tava, carota, erba medica, prati, (leguminose e graminacee) per il controllo delle seguenti infestanti: Amarantus sp. (Amaranto comune), Ammi majus (Visnaga maggiore), Avena sp. (Avena), Cirsium sp. (Stoppione - Cardo campestre), Chenopodium sp. (Farinaccio selvatico), Cyperus sp. (Cipero), Polygonum sp. (Poligono - Correggiola), Rumex sp. (Romice), Sinapis sp. (Senape selvatica), Sorghum sp. (Sorgo selvatico): 1-2 tt/ha.

- ASPARAGO: prima dell' emergenza del turioni o alla fine del raccolto per il controllo di perennanti quali: Convolvulus arvensis

(Vilucchio comune) e C. sepium (Vilucchio maggiore).

- TERRENI senza colture, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati, vival. Contro Lollum sp.(Logilo), Alopercurus sp.(Coda di volpe), Riso crodo (Riso crodo): 2-3 it/ha; Sorghum halepense (Cannarecchia sorghetta), Laersia orizoides (Lersia - Seria), Agropyron sp. (Gramigna): 4-5 it/ha; Cyperus Rotundus (Cipero rotondo) 2 trattamenti, il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 5-6 it/ha; Cypodom dactyton (Gramigna comune): 10 it/ha; Convolvutus arvensis (Vilucchio comune), C. sepium (Vilucchio maggiore): 12 it/ha.

- DISERBO di incotti, canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiteri piazzali, contro

Phragmites sp.(Cannuccia), Tipha sp.(Stiancia minore - Mazza sorda), Sparganium sp.(Sparganio), Rubus (Rovo - Lampone), Artemisia sp.(Artemisia - Assenzio selvatico), Cynodon sp.(Gramigna comune), Convolvulus sp.(Viluccnio), Sorghum h.(Sorghetto - Cannareccnia), Agropyron sp.(Gramigna), Glyceria sp., Palaris sp., Paspalum sp., Cyperus sp., Carex sp., Juncus sp., Arundo sp., a conda delle associazioni floristiche: 6-12 lt/ha.

L'impiego sul mais è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre - raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': GLYPHERB va Implegato solo. In caso di infestanti in fase di minore sensibilità !' aggiunta di Kg. 10/ha di Solfato d' Ammonio migliora l' efficacia erbicida.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata della specie arbustiva ed arborea possono provocare danni sensibili che si possono ripercuotere anche negli anni successivi. Conseguentemente provvedere alla protezione delle colture implegando schemature od attrezzature selettive.

Avvertenza importante: non implegare attrezzature o recipienti galvanizzati (es.: zincati) o in accialo se non protetti da vernici plastiche, perchè il prodotto può corrodere.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare il efficacia del trattamento e pei evitare danni alle piante, alle persone ed agli

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FIELD FARM® via S. Pietro, 2 - 66010 TOLLO (CHIETI)

Officina di produzione: NEDI 12 Rue Du Port De La Celle BP 25 SAINT - MAMMES (FRANCE) CHIMAC - AGRIPHAR S.A. - Rue De Renory 26 B - 4102 OUGREE BELGIUM

Registrazione n. dei del Ministero della Sanità Partita n. :....

LITRI 1

LITRI 1 (CONTIENE 4 CONFEZIONI DA 250 cc.)

cc. 250

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE



Prelevere i contenitori idreselubili senza



Buttarli in mumere corrispendente alla dose mella batte piena a meta di acqua



Sciolsann



ditatare energicasen-te, riespire di acqua il volume necessario e

STAMPIGLIATURA SU CONTENITORI IDROSOLUBILI GLYPHERB DA LT. 1 - LT. 0,250

Officina di produzione : CHIMAC - AGRIPHAR S.A. RUE DE RENORY, 26 B-4102 OUGREE BELGIUM NEDI 12 RUE DU PORT DE LA CELLE 9P 25 SAINT MANNES FRANCE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

GLYPHERB Erbicida sístemico in contenitori idrosolubili

Attenersi scrupolosamente alle prescrizioni dell'etichetta

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono :

- GLIFOSATE Acido puro (da sale isopropilameinico gr. 41) - Coformulanti q gr. 30,40

q.b. a gr. 100

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

PROPARFEN

ACARICIDA ATTIVO CONTRO LE FORME MOBIL.I DEGLI ACARI - LIQUIDO EMULSIONABILE

PROPARFEN

COMPOSIZIONE Propargil puro

gr. 57 = 575 g/lCoformulanti

ф. а gr. 100

Contiene xylene)

NOCIAO

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per

CONSIGLI DI PRUDENZA: la pelle.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediaramente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege Germania Feinchemie Schwebda GmbH

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 4 OFFICINA DI PRODUZIONE:

2400 Lübeck 16 - Germania

Registrazione nº..... del..... del Ministero della Sanità

Confezioni: litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI:

Smaltire i contenitori vuoti e il prodotto non impiegato secondo le norme vigenti in materia di smaltimento rifiuti. Non operare contro vento. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

PROPARGITE

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertremia, sudorazione, dolori addominali,diarrea. Danni al SNC: vertigini, per collasso vascolare periferico.

l'erapia sintomatica. Ospedalizzare

Controindicazioni: non provocare il vornito se nel del petrolio come formulato sono presenti distillati solventi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il PROPARFEN é un acaricida adulticida indicato nella otta contro le forme giovanili e adulte degli acari (in particolare tetranichidi e eriofidi) con una certa azione inibitrice sullo sviluppo delle uova primaverili-estive che attaccano le colture agricole. Agisce per contatto con effetto circa due giorni dopo il trattamento con massimo effetto dopo 4-5 giorni.

Eotetranichus pruni, Eotetranychus tiliarius, Oligonychus e Forestali contro il Ragnetto Giallo, il Ragnetto Rosso Actinidia, Aglio, Barbabietola da zuccinero, Carciofo, Carota, Cavoli, Cipolla, Cucurbitacee, Fagiolo, Fava, Finocchio, Fruttiferi da frutta a guscio, Insalate, Riso, Sedano, Solanacee, Spinacio, Floreali Ornamentali comune, Tetranychus Viennensis, Panonichus Citri, Porro, Prezzemolo, Colture trattate: Vite, Drupacee, Pomacee, Agrumi, Pisello, Lampone, Mais, Patata,

q.le . 100 per inurguis alla dose d'impego di ml 80

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non é compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina COMPATIBILITÀ

come poltiglia bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico essere rispettato il periodo di carenza più lungo. della miscelazione compiuta.

seguenti colture: Pero, Rosa, Fragola. Su Vite il prodotto Fititossicità: Il prodotto procura fitotossicità sulle può essere impiegato solamente dopo la fioritura.

Nocività: tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

RUBIFEN

FUNGICIDA ORGANICO IN PASTA FLUIDA PER COMBATTERE L'OIDIO

RUBIFEN

COMPOSIZIONE

- Fenarimol puro Coformulanti

gr. 11,4 (=120 g/l) qbagr. 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare in caso di contaminazione lavarsi accuratamente Non fumare e non mangiare durante l' impiego contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in uogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa del prodotto - Non contaminare altre colture, con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA:

Consultare un centro antiveleni

CAMPI E MODALITÀ DI IMPIEGO :

Il RUBIFEN è un fungicida in pasta concentrata indicato per combattere l'Oidio o Mal Bianco.

Agisce in modo citotropico-translaminare, ed applicazione sulle foglie attaccando l'infezione fungina in qualunque punto essa si trovi, non venendo dilavato dalle piogge con possibilità di mmediatamente viene assorbito dopo la sua trattamenti a calendario fisso.

melanzana - fragola (solo fino alla prima con ml. 30-40 per q.le d' acqua su tutte le colture ad esclusione della Vite la cui dose d'impiego é di fioritura) - cucurbitacee - carciofo contro l'Oidio, ml 10-15 fino alla allegagione avvenuta e ml 25pomodoro - pisello - pesco - peperone - melo Viene applicato sulle seguenti colture: vite 30 dopo l'allegagione.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Miscibile con tutti i prodotti eccetto quelli reazione alcalina.

AVVERTENZA:

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il In caso di miscela con altri formulati, deve essere medico della miscelazione compiuta. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta del pesco e della vite, 21 per il melo e 7 giorni su tutte le altre colture.

ATTENZIONE

epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

C.so Porta Borsari 1/A GREEN - UP srl 37121 Verona OFFICINE DI PRODUZIONE:

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper SIAPA Via Vittorio Veneto nº 3 SILIA Via Nettunense Km 23,4 40015 GALLIERA (Bologna) 2400 Lübeck 16 - Germania Markt, 4

Registrazione nºdel..... del Ministero della Sacità

04015 Aprilia (Lt)

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI:

Litri 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5

Partita n°.....

RBIFEN

EMULSIONABILE PER IMPIEGO SU MAIS, SOIA E DISERBANTE SELETTIVO LIOUIDO BARBABIETOLA DA ZUCCHERO





COMPOSIZIONE: Metolador puro

(754 g/l) gr. 68.5

- Coformulanti e solventi ф a 100

IRRITANTE



Irritante per gli occhi e la pelle. FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessore consultare immediatamente il Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non c da bevande. Non medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). ontano da alimenti o mangimi

GREEN - UP srl - C.so Porta Borsari 1/A TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

37121 Verona

STABIL IMENTI DI PRODUZIONE

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schluttper Markt, 4 2400 Lübeck 16 - Germania

SIAPA Via Vittorio Veneto nº 3

40015 GALLIERA (Bologna) SILIA Via Nettunense Km 23,4

Registrazione nºdel......del Ministero della Sanità

litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d' acqua. Non operare contro vento

INPORMAZIONI PER IL MEDICO

costanza nociva per ingestione per inalazione e per contatto on la pelle.

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite animali si sono rivelati i seguenti sintomi: edazione, dispnea, esottalmo, trisma, spasmi muscolari. angli

Ferapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

CAMPI E MODALITÀ DI IMPIEGO

L' ERBIFEN é un diserbante selettivo che agisce come sanguinalis (Sanguinella), perenni, Sorghum halepense (Sorghetta), nonché le dicotiledoni annuali: amaranthus antigerminello ed anche per assorbimento radicale, con spettro d'azione graminicida contro malerbe primaverilipanicum dichotomiflorum (Giavone americano), Digitaria Chenopodium album (Farinaccio estive quali le monocotiledoni annuali" - Poa spp. (Fienarola), Echinochloa crus galli (Giavone), Setaria spp. Portulaca spp., stellaria spp., selvatico), fumaria occellana).

della della in pre-semina e sino all'emergenza a litri 2-3,5

litri 2,5-2,7 ettaro in pre-emergenza.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

N.B.: tutte le dosi sopra riportate vanno distribuite in 400trattare in pre-semina, con leggero interramento a 2-3 cm.. oppure in pre-emergenza a litri 0,8-1,2 per ettaro.

450 litri di acqua per ettaro. Non impiegare il prodotto in terreni particolarmente leggeri e sciolti

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

il prodotto non è miscibile con gli COMPATIBILITÀ

reazione alcalina

antiparassitari

AVVERTENZA:

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

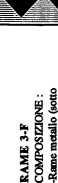
ATTENZIONE

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dan Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentti, ogni altro uso è pericoloso. ni derivanti da uso improprio del preparato. alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI OSSICLORURO DI RAME IN PASTA FLUIDA (FLOWABLE) RAME 3-F



RAME 3-F

gr. 20 (=284 g/l)

forma di ossicloruro)

qb. a gr. 100

- Coadiuvanti

IRRITAN TE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente malessere consultare immediatamente il medico (se Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

GREEN - UP srl C.so Porta Borsari 1/A 37121 Verona

OFFICINE DI PRODUZIONE:

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 4

SIAPA Via Vittorio Veneto nº 3 2400 Lübeck 16 - Germania

SILIA Via Nettunense Km 23,4 40015 GALLIERA (Bologna)

04015 Aprilia (Lt)

Registrazione nºdel.....del Ministero della Sanità

litri 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

Partita nº :.....

NORME PRECAUZIONALI

operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, inero emolitico, insufficienza epatica e renale, Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale é agibile oppure CaEDTA endovena e BAL AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

(flowable) a base di Rame Ossicloruro che agisce in forma Il RAME 3-F é un anticrittogamico in emulsione fluida preventiva, come prodotto di contatto.

Ortaggi e Patata: contro alternariosi, antracnosi, peronospora, ticchiolatura, batteriosi, septoriosi, alla dose Culture protette (tutte le dosi sono riferite a q.le acqua): di ml. 450-550

450 prima della fioritura e ml. 350 dopo la fioritura. Nei Melo - Pero contro la ticchiolatura alla dose di ml. 400-Vite: contro la peronospora alla dose di ml. 400-550 trattamenti di autunno - inverno ml. 800-1.000.

Agrumi: contro fumaggine, malsecco, gommosi,

Drupacce: contro cormeo, bolla, e cancro dei rametti, con trattamenti invernali, litri 800-1.000 per q.le acqua. allupatura, ml. 450-550.

Olivo: contro fumaggine, occhio di pavone alla dose di ml. Fabacco: contro la Peronospora a ml. 450-550

Floricole ed ornamentali: per combattere ticchiolatura, batteriosi, antracnosi, alternariosi, peronospora, septoriosi

alla dose di ml. 400-500.

Stagola: contro la vaiolatura ml. 450-550.

Tutte le dosi sono riferite a q.le acqua salvo diversa Barbabietola da zucchero: contro Peronospora e Cercospora alla dose di litri 4 per ettaro di coltura.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio, esclusi quelli a reazione alcalina. AVVERTENZA:

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione

informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA:

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) 'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA':

Tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

PYRACLOR

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE CHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO IN FORMULA-MALERBE DELLA BARBABIETOLA DA ZUC-ZIONE GRANULI IDRODISPERSIBILI (DRY-FLOW)



NOCIVO

COMPOSIZIONE

PYRACLOR

Cloridazon puro

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. FRASI DI RISCHIO

ф. а gr. 100

Coadiuvanti gr. 65

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con ontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non e dovute precauzioni

ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE

GREEN - UP srl C.so Porta Borsari, 1/A Verona

OFFICINE DI PRODUZIONE

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 4 2400 Lübeck 16 - Germania

SIAPA Via Vittorio Veneto nº 3

Registrazione n° del del Ministero della Sanità 40015 GALLIERA (Bologna)

Contiene Kg. 1 - 5 - 10 - 15 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Feranica sintomatica.

AVVERTENZA:

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI

Il PYRACLOR è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la Barbabietoia da zucchero, da foraggio e da orto, in formulazione di granuli idrodis-

umidità presente nel terreno al momento del trattamento e viene impiegato contro le seguenti infestanti: atriplex Agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per via fogliare, richiede un sufficiente grado di patula (Atriplice maggiore), capsella bursa pastoris (Borsa galeopșis (), galinsoga parviflora (Galisonga), lamium amplexicaule (Erba ruota), matricaria spp., papaver rhoeas raphanus r. (Ravanello selvatico), solanum nigrum (Erba del pastore), chenopodium album (Farinaccio selvatico), fumaria officinalis (Fumaria) (mediamente sensibile) (Papavero), poa annua (Fienarola), polygonum spp. morella), spergula arvensis (Renaiola), stellaria media (Centocchio), veronica spp.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. DA ORTO. DA

terreni tendenti al tenace kg. 4,5-5,5; terreni molto trattamenti pre-semina e pre-emergenza (dosi per ettaro) terreni sciolti kg. 3-3,5; terreni medio impasto kg. argillosi o ricchi di sostanza organica kg. 6.

preparato e se si effettua una incorporazione superficiale (cm 3-4) con erpicatura, se ne migliora l'effetto. Nel caso di trattamento di pre-semina il terreno deve essere

quando le piantine della coltura hanno sviluppato le prime foglie vere; se si vuole trattare prima kg 0,5-1. E' buona Instantamento di post-emergenza (dosi per ettaro kg 2-3, norma miscelare il prodotto con un prodotto di contatto.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Devono inoltre essere osservate le norme precauzional della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

dell'emergenza delle bietole fino alla emissione delle Si sconsiglia il trattamento nel periodo che seconde foglie vere.

Non trattare su colture sofferenti per qualsiasi causa. Nel caso dopo il trattamento si voglia seminare altra coltura (causa semina non riuscita della bietola) ciò è possibile con bietola, mais, patata e sorgo dopo che il terreno è stato ben lavorato.

Si sconsiglia invece la semina o il trapianto di crucifere e onopomod

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali per gli usi consentiti · ogni altro uso è pericoleso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni danni derivanti da uso improprio del preparato. alle piante, alle persone ed agli animali

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE DA NON VENDERSI SFUSO NELL' AMBIENTE



Fungicida organico a base di Clorotalonil in granuli idrodispersibili

CLORT - WDG

COMPOSIZIONE:

- Clorotalonil purogr. 75 - Coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili - Nocivo a contatto con la pelle e per incestione

CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -



NOCIVO

con gli occhi e con la pelle -In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidenti e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

SOCOA SAS via Lenin, 45 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

SIAPA spa, Via V. Veneto 3, S. Vincenzo di Galliera (BO)

Reg. n.

del

del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 1-5-10

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZE

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica. Avvertenze: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO: CLORT - WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticottura, orticottura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Implegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie:

Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg 1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali.

Meto - Pero: (implego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Altemarta, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alia dose di kg 0,750 -1,250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo alfanno.

Cocomero - Melone - Cetriolo: kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

Cipofla: kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora, e Sclerotinia alia dose di kg 1,250 - 1,850 per ettero e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Ctadosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Scierotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra

Fagiolo - Fagiolino - Pisetio: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.

Patata: con numero 2 massimo di trattamenti alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e Alternaria.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fiulda ed omogenea, versare gradualmente questa politiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcaline (Pottglia Bordolese, Polisolfun, ecc.) e gli olii minereli. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili

Avvertenza: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza pri lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Tempi di nentro, 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

<u>Fitotossicità</u> il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden delicious, Black Davis, Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginostà Su colture de fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminani. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, metone, catrolio, fagiolio, fagiolio, pisello, cipolia, patata, e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e susino <u>Altanzone</u>, da impiegare seclusaramente in agnocitura nelle epoche e per gii usi consentiti ogni altro uso è pencoloso Chi impléga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Viole Lacdo 46 - 40139 Relegion - Yal-CFE-830767

CONTATTOTURBO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO

CONTATTOTURBO

COMPOSIZIONE:
- Desmedifam puro

g. 3,4 (= 34 g/l) Fenmedifam puro g. 13 (= 129 g/l)
- Coadiuvanti e solventi
(contiene isoforone)
dp. a g. 100



FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

CONSIGH.I DI PRUDENZA: Conservare fuori della portura dei bambini - Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Strassburger strasse 5, - 37269 Eschwege Germania

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 2400 Libeck 16 - Germania

Registrazione nºdel.......del Ministero della Sanità

11. 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotice, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DA FORAGGIO E BIETOLA ROSSA:

(Persicaria nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Grespino comune), Spergula arversis (Renaiola), Stellaria media Amaranthus spp., Anagallis arvensis (Anagallide), Anchusa officinalis (Buglossa), Atriplex pana (Atriplice maggiore), Atriplex spp., Brassica campestris (Cavolo rapa), Causella bufonius (Giunco fiorito), Lamium purpureum (Falsa aviculare (Correggiola), Polygonum convolvolus (Poligono maggiore), Polygonum persicaria (Persicaria), Polygonum spp., Portulaca oleracea (Erba porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Senecione comune), Sinapis arvensis (Senape), Solanum attivi che conferiscono al prodotto l'aumento dello spettro d'azione, bursa-pastoris (Borsa del pastore), Cantaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Chrysantenum segetum (Crisantemo campestre), Datura stramonium (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis spp., Galinsoga parviflora (Galinsoga), Gnaphalium uliginosum (Canapicchia palustre), Juncus Matricaria spp., Medicago lupulina (Erba medica lupulina), Polygonum (Centocchio), Thlaspi arvense (Erba storna), Urtica urens (Urtica minore), Veronica persica (Veronica comune), Viola agendo per via fogliare nei confroni delle seguenti infestanti: ortica), Linaria minor (Linajola comune), Malva spp., Myosotis arvensis (Nontiscordardimé minore), Papaver sp., principi laputhifolium Plantago major (Piantaggine maggiore), E' composto dall'unione di due Polygonum convolvolo),

rricolor (Viola del pensiero). Impiegato in post-emergenza, quando la coltura ha superato lo stadio cotiledonare nei modi seguenti: - unico intervento: a litri 1,5 su coltura primaverile e litri 2e applicazione multipla: a litri 0,75/ha e in 100-150 lt di aqua e ripetendo il trattamento alla dose di 1 lt per ettaro dopo circa 10 giorni; se si interviene con tre trattamenti, il

2,5 su coltura autunnale per ettaro in 200-300 litri di acqua

primo a lt 0,4/ha in 100-150 lt di acqua, il secondo ed il terzo allo stesso dosaggio a distanza di 8-10 giorni tra di

Avvertenze:

Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 25C°) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15C°: non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto può essere miscelato con il p.a. Etofumesate (ETOSATE 500 a litri 1-1,2/ha)) per ulteriore impiego tecnico

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

I prototu pu tossica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, cgni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dan-ni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

REENLEX

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Procimidone puro

gr. 50 qb a 100 Coformulati

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

per inalazione e per Sostanza pericolosa per ingestione, contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le d' acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

con ca. il 10-20% dei fiori aperti rattamenti alle seguenti epoche:

alla completa sfioritura. alla schiusura dei petal

ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d' acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli naccessibile ai bambini ed agli animali domestici

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il GREENLEX è un fungicida ad azione preventiva bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

q.le nei periodi sotto Pe contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 d'acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei period ndicati

- a fine fioritura
- poco prima della chiusura del grappolo
- all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto
 - 3-4 settimane prima della raccolta

alta 冒 mpiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. sia più prodotto, la dose affinché vi Sense De Si consiglia di bagnare distribuzione uniforme del

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le d' acqua con 3

FRAGOLA

I prodotto è miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA:

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre informare il medico della miscelazione compiuta.

PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE

rami (g. 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100-150 per q.le

d'acqua) trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori che dei

PESCO raccolta.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni impiega il prodotto è responsabile degli derivanti da uso improprio del preparato.

ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

contro la Maculatura bruna g. 100-150 per q.le d' acqua con

trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

Strassburger Strasse, 5 - 37269 Eschwege Germania Feinchemie Schwebda GmbH

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH, Schlutuper Markt, 4 OFFICINA DI PRODUZIONE:

2400 Lübeck 16 - Germania

germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto

contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le d'acqua, sulle varietà sensibili ed in condizioni ambientali favorevoli alla malattia, effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q.le d

FLORICOL TURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Registrazione nºdel..... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di

superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo

'intervento dopo circa un mese

acqua trattando in presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altre CONFEZIONI: Kg 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n°.....

finita e verdun, deposit di mengani -Non utilizzare gli involutri che abbano contenuto il futifirmaco -Non impogare il prodotto in prosennati di cora d'acque - Il prodotto non dove essere impregato in terreni sabbosi con cossessito di acatazza sorati diversi de quelli adibiti ed abre operazioni agnisole, quali depositi contro vento. -Nella properazione della macela filtrante -Properare la macela in rocipienti apposi

Organica infortore all'1% INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tratasi di seociazzone delle seguenti sostanze estrvo Trifuralini 22%, Linuron 11%, le quali, seperatemento, procoveno i seguenti sintomi di infossicazzone IRIFLURALINI in caso di micessicazione rivolganti al medico per le prime cure di

LINURON: derivato dall'ures Statemel durante l'imprego può causers congruntavite, runte nonché untezione della gola e della cute L'impastione può causers gastrossisente, nausea, vomito e dierres. Sono citati substitato ed emanus prontso ecocomo LINURON. denveto dall uros Sintami

ANVELORIES CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI MODALITA 'D'INPERGO MODALITA 'D'INPERGO

menteres ammell Abprourus Myoaurodes (Code di volpa), Apers spos-venta Agronia) (Agrotide o Capellini dei osopi), Lolean spp. (Logito spp.). Pos spp

Designates Angella evense (Angellab), Capella bara-pastora (Bora da pastora), Caratina arvense (Peverna megaca), Pimara officenda (Passera), Lamas amplemente (Lamos cotorolo de ebe nola), Lamas paperaem (Palacottos), Lamas paperaem (Palacottos), Lamas paperaem (Palacottos), Lamas pastora Chameralla (Canomilla), Paperae Anosa (Paperaeo), Polygonas synalar (Canomilla),

been proposed to the continuous of the continuous of the continuous and the continuous continuous and continuous continuo esso aggicato nolla botto riempin a metà di acqua ed agizar bi etamorio dei riempanessio. Non lacerre la mesoda nel serbatno ; seno per la chetibosione. Uses una qualcian adrezzatore arcensa

applicate in terrara conference 1'8% o pui de sontenna organos, in questo per efforces, sall'1%. mais, sogo e pocole grandesce foregaste, posacione, spineco. Nos semestes bastola (da zuodesco, da foregates successiva all'applicazione del prodotto. Il pro-

efformia, Jall'19,
DA NON APPLICARE CON MEZZI ARREI
COMPATBILITÀ" il produtto non è manosishile con gli estparassitan sicalam.

AVVERTENZE. In one of masses out also formaled deve career inspection is periode of careers per language in one of masses of the period of careers per language in product put language. Devices notely to search one of informational presents per a product put language in the period of the masses of the period o

occentrate il prodotto in focali a periodi di prima di prodotto di SC. Non comervate prima experti di calcre o flucco. INTERVALLO DI SICURÈZZA

Sespondere i fendessessid prima dell'emergassa della caltura ATTENZIONS de amplegare escharivensente an agracoltran seale epoche e per gh us-Chi impiege il prodotto è responsabile degli eventuali denni consecuta oges altro uso è persocioso

impropro del paperato

Il ringolto della perdetta saturiore di conditionali dettra derivanti da una impropro della perdetta saturiore di conditiona consenzale per sancarare la efficiena del instituzione della ringolta ringolta della ringolta dell

THE RANK CONTROL OF PARTY NOT THE WAY SHOWN THE COMMON ACCOUNT OF THE PARTY NAMED OF THE

DAIDANA REAL RESIDENCE TO TRANSPORT PARTY. MAIA & P.A. - Walkeman Ker 23,484

4

RRE-EMERGENZA DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN ALCUNE COLTURE DI CEREALI DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN A SEMINA INVERNALE, FAGIOLO E FAGIOLINO FORMULAZIONE: LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE, 100 g, di prodotto contemposo Triffurnilia puro g, 22 (g/l 253) g 11 (g/126.5) TRASI DI RIBCHIO Coformulanti q.b. a

Irritanzio per la pollo Irritanzio per gli cochi o le vie resp

Commervare sotto chuave e fuon CONSIGLI DI PRUDBNZA

Conservare il recipiente ben clauso Conservare l'enteno da alimenti o mangana della portata dei bembeni

NOCIVO

Non mangare, ne bore, ne fumere chrante e de bevæde

abbondentemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle In case de contatte con gle ocche lavare una

Togiere di dosso ummediatemente gli undamenti contemnati
Lin cano di contestio con la pelle l'avera immediatemente ed
abbonderinemente con acque a sepone
abbonderinemente con acque a sepone
Noti datara del productio e del recupente en con con le dovute precauzoni
Usere indumenti prodiettiva e guerni adetti e prodeggere gli cochi/le faco
Li nesso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargi il estchetta)

VIA Nino Bixto n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6236207 TERRANALIN S.B.L.

CONTENTIORE NON PUG' EMERE RIUTILIZZATO Ŧ Registrazione del Ministero della Sanità n. IL CONTENTIORI Riferimento partite:

GILAK

Acaricida attivo contro le forme mobili degli acari

GILAK - Composizione

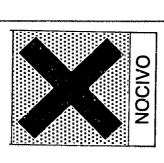
. g 57 (= 570 g/l) Propargite pura.

Coformulanti e solventi q b a Propargite pura

Contiene xilene

FRASI DI RISCHIO: Irrhante per gli occhi. Inflammabliz. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

mangini e da bevande. Non mangiare, në bare, në fumare durante l'impiego. Non respirare i rapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamen-'n caso di incidente o di malessere consultare imme te e abbondantements con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adutti della portata dei bambini. Conservare lirecipiente CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori ben chiuso. Conservare fontano da alimenti o liatamente il medico (se possibile, mostrargli !eticketta).



AGRITALIA di Russo Michele via della Costituente 157 - Torremaggiore - (FG)

Officina di produzione SARIAF spa - via S. Silvestro 1- Faenza (RA)
SILIA - Aprilia (LATINA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO litri 0,1-0,250-05-1-5-10

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento pevande o corsi d'acque

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Shiomi: irritante per cute e macose fino all'ulceratione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.
Nausea, vonito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC vertigini, atassia, iporeflernia, nevrit e neuropale periferiche, pressiste, paralisà, fremori, convaisoni, ipotensiane arteriosa, sacricarda e vasodilatazione, alterazioni ECE. Muscoli: dolenza, rigidia, facciolazione: gli spasni muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascalare periferico.

Controlndicazioni: non provocare il vondto se nel formulato sono presenti distillati del erapia siniomatica. Ospedalizzare. etrotio come solventi.

dyvertenta; consultare un centro andveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il GILAK è un acaricida essenzialitărite adulticida contro le forme giovanili e r fulte degli acari (in particolare tetranichidi ed Flofidi) con una certa azione inibitrice sullo sviluppo delle uova primaverili - estive che attaccano le colture agricole.

Agisce per contatto con primi effetti due giorni circa dopo il trattamento con massimo effettos dopo 4 - 5 giorni.

CANDIA STRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO - CAVOLI - CARCHOFO - INSALATE - SPINACIO - SEDANO - FINOCCHIO - PREZZEMOLO - CUCURBITACEE - SOLANACEE - FAGIOLO - FAVA - PISELLO - FAGIOLO - CUCURBITACEE - SOLANACEE - FAGIOLO - FAVA - PISELLO - FAGIOLNO - CAROTA - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - PATATA - BARBABIETOLA DA CUCCHERO - MAIS - RISO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI combattendo il Ragnetto Giallo, il Ragnetto Rosso Comune, Tetranychus viennensis, Panonichus citti, Eotetranychus pruni, Eotetranichus tiliarus, Oligonychus ununguis alle dose d'impiego di ml 80 - 100 per q le acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina come politiglia bordolese e polisoffuri Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

pero, rosa FITOTSSICITA! il prodotto procura fitotossicità sulle seguenti colture fragola. Su vite il prodotto può essere impiegato solamente dopo la fioritura

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

g Attenzione . da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per consentiti ogni altro uso é pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Nocività: il prodotto è tossico per i pesci

Non contaminare alimenti,

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE ANGELER FOR LE ESTERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

POLT - CU - 20

Anticrittogamico ramelco Poltiglia Bordolese pronta all'uso

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Rame metallico da solfato tetracuprico e tricalcico g 20 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi, da bevande o da corsi d'acqua - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico possibilmente mostrandogli l'etichetta - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucoso; diretto e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion sintiposoriagsi, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale; convulsitati, pollasso. Pebbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata transcrimenti, penicitianina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena è BAL inframuscolo; pel 4 relia terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

POLT - CU - 20 va sciolto in acqua e disperso sulla vegetazione con mezzi manuali o meccanici.

DOSI CONSIGLIATE

Le dosi sotto indicate sono per 100 litri d'acqua.

AGRUMI: mal secco g 550.

MELO - PERO: contro cancri rameali e moniliosi trattamenti invernali g 1200-1300; contro ticchiolatura trattamenti in vegetazione g 500-700.

PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO: contro bolla, corineo, sclerotinia, cancri rameali e batteriosi trattamenti autunno-invernali g 800-1000.

OLIVO: contro cicloconio e lebbra g 900.

COLTURE ORTICOLE: contro peronospora, antracnosi, septoria, ruggini, alternaria, batteriosi, vaiolatura g 500-1000

VITE: contro peronospora g 500-1000.

FIORICOLTURA: contro peronospora, ruggine, ticchiolatura, alternaria, septoria, antrancosi, batteriosi g 400-600

TABACCO: contro peronospora e batteriosi g 500

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: POLT - CU - 20 va generalmente impiegato da solo

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su pescelle sulle sotto indicate varietà di meio e di pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitossico se distribuito in piena vegetazione, in tal caso se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa.

Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurarsi l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità C.I.A. s.r.I.

Zona Industriale di Viggiano - Grumento Nova (PZ)

Stabilimento produttore: L.B.I. via Tito Sperl, 3/5 - San Vittor & Olona (MI)

Kg 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

50 KUPRUM

Anticrittogamico rameico, micronizzato, alargo spettro di azione

polvere bagnabile

Structured descriptions delle protette con lesiotre cotture o comi d'acque - non operare contro del BNC, emolial. Vernito con emisacona di mata-NORME PRECAUZIONALI: non conteminare of INFORMAZION PER IL MEDICO 5 8 q.b (sotto forma di ossicioruro tetraramico) RAME METALLO Composizione KUPRUM 50 coformulant

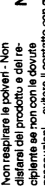
FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - infante per gil occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la peile. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lonta-

no da alimenti o mangimi e nè bera, nè fumare curante da bevande - Non manglare

protettivi e guanti adatti - In Non respirare le polveri - Non l'Impiego - Usare indumenti sere consultare immediatacaso di Incidente o di malesmente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)



Zona Industriale di Viggiano - Grumento Nova (PZ)

Stabilimento produttore: DIACHEM s.p.a. - Unità produttiva SIFA - Caravagglo (BG), S.S. Padana Superiore

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

Partita n. :

periolisment se la vie orsis è agibile oppure

albuminoss, se cupremia alevata dears chelandi

CAEDTA endokwa e SAL Intramuscolo; per II re-

Avvarianza, consultare un Centro Antivelent.

sto terable eintomatica.

leads, Tablite an inelations de metallo, infante Terapier gestrolist oon actuzione latto-

Outersed and School Services

Hale di Solorè verda, bruclori gastrossofègel, dierres emsitos, òcliche addominali, ittero emolitico, insufficienza apettos e renale, convulsioni, col-

precauzioni - evitare il contatto con gil occini e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

C.I.A. s.r.l.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

NOCIVO

AGRUMI: contro mai secco,antracnosi Le dosi sotto indicate sono per 100 litri d'acqua. fumaggine g 400. DOSI CONSIGLIATE la dispersione voluta.

rameali: trattamenti primaverili (prefloritura) g MELO, PERO: contro ticchiolatura, cancri PESCO contro bolla, corineo, gommosi: tratta-250-300; trattamentl autunnall g 700-1000.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro cercospora kg 3/ha in 500-600 litri d'acqua. OLIVO: contro occhio di pavone g 400. mentl auturinali g 700-1000

COLTURE ORTICOLE: contro peronospora,

VITE: contro peronospora pre a post floritura alternaria, s yptoria g 350

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ KUPRUM 50 non è compatibile con gli amtiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati Devono inottra assere osservate le norme preceuziodeve essere rispettato il periodo di carenza più lungo nall prescritte per i proximi più tossici

Cluebre al Vorthousper casi di mossicati ne informare Il medico delle miscalazione compiuta.

hire. Su pesoc e sura sotto indicate varietà di melo e if pero oupresensibly, il prodotto puo easera fifossico as distribulto in unna vegerazione in tal caso ac na FIFOTOSSICITÀ non a deve trettare durante la flori sonsigila l'ueb dopo la piena ripresa vegetativo.

Nieto: Abbondanza Bafford, Black Stayman, Golden Morgandutt, Stayman, Stayman Red, Stayman Wiresap, Black Davis, King Davis Renetta del Canadà, Celicious, Gravenstein, Jonethar, Rome Beauty Fosa Marrtovana.

Clargeau, Passacrassana, B.C William, Dott Jules Pero: Abate Fetel, Euona Luigia d'Avranches, Butirra Gluyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard

KUPRUM 50 va mescolato con poca acqua in modo da ottenere una pasta fluida indi aggiungere, agitando la massa, la rimamente acqua necessaria ad ottenere

MODALITÀ D'IMPIEGO

NOCIVITÀ: il prodetto è tossico per i pesci

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRI MA DELLA RACCOLTA.

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurarsi l'efficacia del trattamento e paricoloso. Chi implega il prodotto è responsabile deg i eventuali danni derivanti da uso improprio dei preper evitare danni alle pianto, alle persone ed agli ani-mali Attenzione ad Implegare esclusivamente in agricoltura

DA NON VENDERSI SFUSO

KUPRUM

Anticrittogamico rameico, micronizzato, alargo spettro di azione

polvere bagnabile

PRECAUZIONALI; non conteminare al-

outaineo ed coufare

ato terapia aintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

KUPRUM 35 va mescolato con poca acqua in modo da ottenere una pasta fluida indi aggiungere, agitando la massa, la rimanente acqua necessaria ad ottenere la dispersione voluta.

precauzioni - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In

cipiente se non con le dovute

Non respirare le polveri - Nora disfarsi del prodotto e del re-

le, mostrargil l'etichetta)

NOCIVO

caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e ab-

bondantemente con acqua e consultare Il medico

AGRUMI: contro mai secco, antracnosi, Le dosi sotto indicate sono per 100 litri d'acqua.

rameall. trattamenti primaverili (prefforitura) g MELO, PERO: contro ticchiolatura, cancri 300-400; trattamenti autunnali g 800-1000.

mentl autunnali g 800-1000

Stabilimento produttore: DIACHEM s.p.a. - Unità produttiva

SIFA - Caravaggio (BG), S.S. Padana Superiore

Zona industriale di Viggiano - Grumento Nova (PZ)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. contro COLTURE ORTICOLE: contro peronospora, cercospora kg 4/ha in 500-600 litri d'acqua

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ KUPRUM 35 non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di infossicazione informare Il medico della miscelazione compluta

se distribulto in plena vegetazione, in tal caso se ne tura. Su pesco e sulle sotto indicate varietà di melo e di pero cuprosemalbili, il prodotto può essere fitossico FITOTOSSICITA: non si deve trattare durante la florisconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa.

Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Morganduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

Pero:Abate Fetel, Buona Luigia d Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C William, Dott Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRI MA DELLA RACCOLTA

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è essenziale per assicurarsi l'efficacia dei trattamento e parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione per evitare danni alle plante, alle persone ed agli ani-mali Attenzione ad implegare esciusivamente in agricoltura pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degil eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

DA NON VENDERSI SFUSO

the coffure o corel d'acque - non operare confro NFORMAZION PER IL MEDICO

g 8

q.5 . a 100

sotto forma di ossiciorum tetraramico)

RAME METALLO Composizione KUPRUM 38

ni a livetio delle mucces, dermo spatico e renele fiele all colore verde, bruckori gestroesofegel, dierres ematics, coliche addominati, ittero emolitico, **seso, Febbre de Insluzione del metallo, infante** tiei SNC, emoliei. Vomito con emiserone di mate insufficienza epatica e renale, convulsioni, col-Bimomi: deneturazione delle proteine con lesio

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare

FRASI DI RISCHIO

coformulanti

sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pcile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lorta-

no da alimenti o mangimi e

Terapia: gastrolusi con soluzione lattoalbuminces, se cupremia elevata usera chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CREDTA andovena e BAL intramuecolo; per il re-

DOSI CONSIGLIATE

fumaggine g 500

PESCO: contro bolla, corineo, gommosir tratta-

OLIVO: contro occhio di pavone g 500

VITE: contro peronospora pre e poet floritura alternaria, septoria g 500 90,500

Partita n.:.....

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Kg 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In

caso di Incidente o di males-

sere consultare Immediatamente il medico (se possibi-

ne bere, ne fumare durante

da bevande - Non manglare,

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI TAIREL F 8-44 BL

COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro

Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerdi q b. a. g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini CONSIGL! DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare il recipiente ben chiuso

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego Non respirare le polveri

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10-20 Kg Registrazione Ministero della Sanità n. 6478 del 12.9.1985 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO OFFICINA DI PRODUZIONE: ISAGRO S.D.A.

mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

in caso di incidente o di malessere consultare

NOTAME PRECAUZIONALI:
Non operate contro vento:
Non contraminere e e fire coltrus e consi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavani accumiamente con acqua e sepone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attrve: BENALAXIL 8% e POLPET 44%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Sintomi : in animali da laboratorio: dispuea e torpore

Sintomi : irniante per cute e mucose (conguntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irnitazione gastro-intestinale (brucion gastrocesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocarcolatono (upotensione, canosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; postibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il TAIREL F 8 - 44 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosponca che grazze alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA'E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

e, comunque, non più tardi della disferenziazione dei grappoli siorali (7-8 toglie). I successivi trattamenti si Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con Preparazione della sospensione

la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il TAIREL F 8 - 44 BLU non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisoifuri ed olto bianco. Devono trascorre e 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informami il mazioni della considera di mazioni di mazioni della considera di mazioni della considera di mazioni della considera di mazioni della considera di mazioni di mazioni

SCISO

Rischi di nocività: E' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccoita; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

BASLINI S.P.A. Trengilo (BG)
CHEMIA S.P.A. S. Agoetino (FE)
(ICI SCOLP LATT S.P.A. Crespellano (BC))
SAFIAF S.P.A. Feenza (FA)

SPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (MI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Tomosill, 2. Cotignola (FA) SCAM R.r.J. S. Marte of Mugneno (MC) SILA S.p.A. Aprilla (LT)

TAIREL Marchlo registrato

TAIREL F 8-44 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 8
Folpet puro g 44
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q. b.a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare il recipiente ben chiuso

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6478 del 12.9.1985

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (1 sącchetto da Kg 1, 2 sacchetti da Kg 0,5 e 4 sacchetti da Kg 0,250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALE

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

BENALAXIL

Sintomi: in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

FOLPET

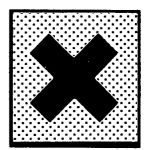
Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il TAIREL F 8-44 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.



NOCIVO

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

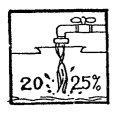
Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 ¿ orni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed i izio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

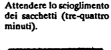
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.



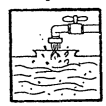








Aggiungere la restante parte di acqua, necess iria alla corretta bagna ura della vegetazione



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in loghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il TAIREL F 8-44 BLU non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione inform are il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili ed i pescl.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esser ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TAIREL Marchio registrato

TAIREL F 8-44 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

COMPOSIZIONE

Be_{al}alaxil puro g 8
Folpet puro g 44
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q. b.a g 100



ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 6478 del 12.9.1985

NOCIVO

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1; Kg 0,5 e Kg 0,250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE H GALBEN

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro Folpet puro

∞ **4** § Bagnanti, disperdenti, supporti inerti q. b.a

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritante per ali occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare il recipiente ben chiuso

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico in caso di incidente o di malessere consultare Usare indumenti protettivi e guanti adatti

mmediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) ISAGRO S.D.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 7817 del 5.6.1989 OFFICINA DI PRODUZIONE: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

30

NORME PERCALIZIONALI:

Non operare contro wento. Non contaminare altre operate d'acqua. Non contaminare altre obseso di conteminazione lavanzi accumbanteria con soque e seponte.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : BENALAXIL

Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

Sintomi : irritazione per cute e mucoce (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroceofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Consultare un Centro Antiveleni Ferapla: sintomatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN F844 è un coformulato ad clevata attività antiperonosponca che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'intemo dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare. l'infezione primana della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite. Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il GALBEN F 8-44 non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfurì ed olio bianco. Devono trascerrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Awertenza

NOCINO

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

E' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

10 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI.

SCAR S.7.1 S. Marka di Mugnano (MO) SELAR S.D.A. Salemno sul Lambro (M) SIPCANO S.D.A. Salemno sul Lambro (M) STI SOLFOTECHICA ITALIANA S.D.A. Via E. Tonfoelli, 2. Cotignola (FA)

GALBEN Marchio registrato

NOCIYO___

GALBEN F 8-44

I'UNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

COMPOSIZIONE

Benalaxii puro g 8
Folpet puro g 44
Bagnanti, disperdenti, supporti inerti q. b.a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGUI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimentl o mangimi e da bevande

Conservare il recipiente ben chiuso

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveci

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7817 del 5.6.1989

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO. 1 Kg (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Ky 0,5 e 4 saccheni da kg 0,250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti costanze attive:

BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i segueuti sintomi di intessicazione : BENALAXIL

Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN F 8-44 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una di ppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

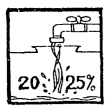
Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione del grappoli florali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 g orni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed i rizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei gra poli usare fungicidi di copertura.

Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sosper dere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vival di vite.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

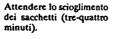
Riempire l'atomizzatere col 20 - 25% di acqua.

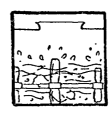
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.



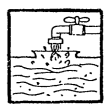








Aggiungere la restante parte di acqua, necessi ria alla corretta bagna ura della vegetazione



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzine e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in li oghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il GALBEN F 8-44 non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devoro trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre e-sere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione inform ce il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua biona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esser ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GALBEN Marchio registrato

GALBEN F 8-44

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 8
Folpet puro g 44
Bagnanti, disperdenti, supporti inerti q. b.a g 100



ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 7817 del 5.6.1989

NOCIVO

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1; Kg 0,5 e Kg 0,250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

8 - 44 BLU <u>(</u> _ GALBEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro

ф ф. Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti merti Folpet puro

в в в 8 4 б

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Possibilità di effetti irreversibili Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

e abbondantemente con acqua e consultare il medico

mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) ISAGRO S.p.A

In caso di incidente o di malessere consultare

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Registrazione Ministero della Sanità n. 5757 del 2.2. 1984 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO OFFICINA DI PRODUZIONE: DISTRIBUITO DA:

0,1-1-5-10-20 Kg

QUANTITA NETTA DEL PREPARATO: 0,1-1-5-1

PARTITA N.:

NOCIVO

ivon contaminate altre colture is octra of acqua... Dogo la mangolazione e in cimo of gornami razione Lewis economias

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le qualt, separatamente, provocano i seguenti sinton i di intossicazione rattası dı associazione delle seguenti sostanze attive:

Sintorni : na animali da laboratono: dispnea e torpore BENALAXIL

terapia; irritazione gastro-intestinale (brucion gastroesofagei, anortessa, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatono (ipotensione, ciancsi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o Sintomi : irritante per cute e mucose (conguntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). erapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

II GALBEN F 844 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosponca che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verch della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida : PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuit da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto GALBEN F 8-44 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosponca un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primana e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio s[,]rluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura

Preparazione della sospensione

S'emperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la c'manente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: 11 GALBEN P 844 BLU non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfun.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: E' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

40 giorni prima della vendemnia per non ostacolare la fermentazione dei mosti Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI BASLINI S.p.A. Treviglio (BG) CHEMIA S.p.A. S. Agostuno (FE)

SVRIAF S.p.A. Feenza (RA)
SVAN S.L.S. Warfald (Mugnano (MO)
SILAS.p.A. Aprilla (LT)
SIPCAM S.p.A. Selection sul Lambro (MI)
SIPCAM S.p.A. Selection sul Lambro (MI)
SIPCAM S.p.A. Selection TALIANA S.p.A. Via E. Tombelli, 2. Colignola (RA)

GALBEN Marchio registrato

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro 44 Folpet puro Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q. b.a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portate dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare il recipiente ben chiuso

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Feiice Casati, 20 - MILANO

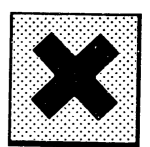
Registrazione Ministero della Sanità n. 5757 del 2.2.1984

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 4 sacchetti da Kg 0,250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO



INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXIL 8% e FOLPET 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

BENALAXIL

Sintomi : in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

FOLPET

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN F 8-44 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperouosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Essettuare il primo trattamento quando si verisicano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli siorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi senologici della coltura; inizio sioritura, sine floritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

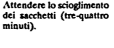
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore









Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagn: tura della vegetazione



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il GALBEN F 8-44 BLU non è miscelabile con politiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Avvertenza :

În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

E' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

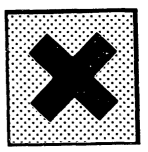
GALBEN Marchio registrato

GALBEN F 8-44 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 8 Folpet puro g 44 Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q. b.a g 100



ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 5757 del 2.2.1984

NOCIVO

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1; Kg 0,5 e Kg 0,250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DICARON

Acaricida liquido emulsionabile

DICARON

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Dicofol puro 33 g (360 g/l)

Coformulanti q.b. a 100 g

Contiene: BUTANOLO

NATURA DEL RISCHIO: - Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande_- Conservare lontano da fiamme e scintille. -Non mangiare ne' bere, ne' fumare durante l'impiego del prodotto -Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Officine di Produzione : TERRANALISI - Renazzo di Cento (FE)

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 5075 del 29/11/82

Taglie: 200 ml - 1 litro - Riferimento partita:

NOCIVO



s.r.l. 40050 FUNO (BO)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: cefalea - vertigini - vomito - diarrea - astenia intensa - parestesie diffuse - convulsioni.

TERAPIA: Sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

CONTROINDICAZIONI: Per la liposolubilita' di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: Acaricida per la lotta contro Neanidi ed adulti dei ragnetti rossi ed acari in genere, infestanti colture frutticole, orticole, floricole e ornamentali. DICARON possiede efficacia e persistenza d'azione.

FRUTTICOLE (Pomacee - Drupacee - Agrumi) contro le neanidi e gli adulti di Ragni rossi e gialli.

ORTICOLE (carciofo - cucurbitacee, pomodoro, peperone, patata, finocchio, bietola, sedano, spinacio) contro le infestazioni di neanidi ed adulti di ragni rossi e gialli.

VITE - FRAGOLE - LAMPONE - FICO - ACTINIDIA - NOCCIOLO - contro acari

CEREALI (frumento - mais)- TABACCO - FORESTALI - LUPPOLO - FAVINO - COLZA -FLORICOLE (in pieno campo ed in serra) contro acari sia allo stadio di ninfe che adulti

ORNAMENTALI contro le infestazioni di acari.

DOSI E MODALITA' DI D'IMPIEGO: Si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri d'acqua. In caso di forti infestazioni la dose puo' essere opportunamente aumentata. I trattamenti si effettuano alla comparsa delle forme mobili degli acari e se necessario vanno ripetuti. Diluire il prodotto nel quantitativo totale di acqua rimescolando bene.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto e' miscibile con i piu' comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina come i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA' E' tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso ponsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

RANGE FLOW

metticida-acaricida polivalente in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, vite, arancio, mandanno, limone, solanacee, cetriolo, fragola, colture floreali

RANGE FLOW - Composizione.

- Bifentrin puro g. 2,5 (= 25 g/litro)
- Exitiazox puro g 5 (= 50 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g 100



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotu Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8249 del 4.593 del Ministero della Sanıta

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) Taglie autorizzate. ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.

NATURA DEL RISCHLO

octorior ingentore. To make a second of the project me. Tho πινός are a lango termin è effe ti a egativa per a a moiente e con acco

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare Lora cella portati dei committe Conservare l'entano e i alimenti o nangum e da bevarde. Non maneure le cere ne funcire l'actue firminego, viture il el tratto con gli occhi e e la la pede l'acre sudun en protettiva e guarti adatti. Tin erso de arcicer te o di maio, cre cens i fare in mediat imente dir edico (se postione mestrato i refierencia)

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o

INFORMAZIONI PENIL MEDICO

timber swell whose called carron in the dis-Alexander Commence

There is a viving all care to the control of the co relate of to the

Tri 🔨

Controne cazone

SOFT OF THE STATE OF THE STATE

N. V. R. C. A. Constant of the Conference

CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse, la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture

Melo e Pero:

contro - Fillominatori mi 100 al volo degli adulti - Carpocapsa. mi 80 -Ricamatrici mi 80-100 all'inizio dell'infestazione - Afidi mi 80 - Acari mi 100

contro - Afidi. ml 80 - Mir.atori ml 100 - Tignole ml 80 - Acari ml 100 - Tripidi mi 100

Vite:

contro - Tignole ml 100 - Cicaline ml 100 - Acan ml 100

Arancio, Mandarino, Limone:

contro - Afidı: ml 80 - Acari: ml 100

Solanacee:

contro - Afidi: ml 80 - Cicaline ml 100 - Acarı (Tetranychus u) ml 100

Cetriolo:

contro. - Afidi ml 80 - Acarı (Tetranychus u.); ml 100

Fragola:

contro - Afidi ml 80 - Cicaline: ml 100 - Acari (Tetranychus u). ml 100 Colture floreals:

contro - Tortrice delle rose: ml 100 - Afidi: ml 80 - Acari ml 100

Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilità dose di prodotto in poca acqua e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali. Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo 'di carenza più lungo Devono moltre essere osservate le norme precauzio-nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per le api

Sospendere i trattamenti: 31 giorni per il limone; 21 giorni per mele, pere, pesche, arancio e mandarino; 14 giorni per fragola, peperone e vite; 7 giorni per pomodoro, melanzana e cetriolo; prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

PURSUIT* ST

DISERBANTE LIQUIDO EMULSIONABILE PER FAVA, FAVINO E CECE

CONE

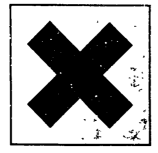
i di prodotto contengono:

#PIR, puro g 2,1 (22 g/l)
#ETALIN, puro g 30,1 (322 g/l)
#anti ed inerti q b. a g 100,0

H RISCHIO: e per gli occhi e la

"IGLI DI PRUDENZA arvare fuori dalla porjei bambini - Conserjontano da alimenti ci gimi e da bevande name durante l'Implego in resipirare i vapori vitare il contatto con gli ochi - in caso di contatto ion gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con accusa e con-

sultare il medico - Usare in-



IRRITANTE

dumenti protettivi adatti - In caso di Incioente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisone Agricoltura, POMEZIA (Roma)

Sussidiana dell'American Cyanamic Company

Officina di Produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.1 Via F. Gorgone - Catama SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (Liī) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Sup re, km 110 -Caravaggio (BG)

CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia) AMERICAN CYANAMID COMPANY - Hannibal, Missouri (USA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso, Torrenien(SI)

> Prodotto Fitosanitario Registrazione Ministero Sanità N. 8100 del 09.11.1992

Contenuto netto: millilitri 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sostanze attive "MAZETAPIR (2 1%) e PENDIMETALIN (30 1%), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di infossicazione IMAZETAPIR Non previsti PENDIMETALIN nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC dispinea, diuresi convulsioni - Terapia sintomatica AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE. II: PHRSUIT ST è particolarmente efficace contro genen di erbe infestami a fogile larga quall Amaranthus (amaranto), Anagallis (anagailide), Ariethum (areto), Cerastium (pevenna), Chenopodium (fannello), Chrysanthemum (crisantemo), Crucifere in genere - fra le quall le più comuni sono: Raphanus (rapastrello), Rapistrum (miagro "Isclo), Sinapis (senape) - Euphorbia (euforbia) Fallopia (poligono convolvoso) Fumaria (fumaria), Oxalis (acetosella) Papaver (papavero), Polygonum (poligono), Portulaca (porceliana), Ranunculus (ranuncolo) Stellana (centocchio), Veronica (veronica)

inottre il prodotto svolge una buona attività nei confronti di generi di infestanti graminacee quali Avena (avena seivatica), Digitaria (sanguinella), Echinochica (giavone), Lolium (logiletto), Phalaris (scagliola), Poa (fienarola) e Setzna (pabblo)

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e come antigerminello
Il prodotto deve essere immagazzanato a temperature non inferiori a
+5°C Evitare il congeiamento. Agitare bene prima dell'uso

EPOCA D'IMPIEGO pre-emergenza

DOSI D'IMPIEGO:

FAVA e FAVINO: 2-3 Vha CECE: 2 Vha

Distribuire il PURSUIT ST in pre-emerpenza delle colture diluito in 400-600 litri di acqua per ettaro in modo da assicurare una uniforme distribuzione su tutta la superficie da trattare. Si consiglia di impiegare la dose più atta sui terreni tendenzialmente argillosi. Qualora non intervenga pioggia entro 10 giorni dal trattamento è consigliabile irrigare per assicurare i migliori risultati. Distribuire il prodotto su campi ben preparati dove alla semina sia stato assicurato in buon interramento del seme il quale deve rimanere coperto per almeno 3-4 centimetri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossiri. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta quando è applicato secondo le modalità e le epoche raccomandate. In successione alla coltura trattata con PURSUIT^a ST possono essere impiantati dopo una normale aratura solo ceresii (frumento, orzo, zvene), mais, sola, pisello, lenticchira, lupino e foraggere leguminose naturalmente le colture registrate. In caso di forzate neemine possono essere impiantati solo fava, favino, cece e sola Far pessare un periodo di almeno due anni prima dell'impianto di qualunque altra coltura.

Sostanza non facilmente degradabile

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile dei danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID logo

^{*} Marchio registrato American Cyanamid Company

FOLICUR WG

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE GRANULARE IDROSOSPENSIBILE PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO

g 25 DI TEBUCONAZOLO PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO: IRRITANTE PER GLI OCCHI PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI
PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO
CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO

RON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI E/O CON LA PELLE

LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO

USARE INDUMENTI

PROTETTIVI E GUANTI ADATTI IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGILI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE. BAYER S P.A - MILANO - VIALE CERTOSA, 128

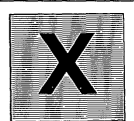
OFFICINA DI PRODUZIONE. BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

OFFI CINA DI CONFEZIONAMENTO BAYER S P.A FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE NI 8498 DEL 300 394

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO NO 0.25-0,5-1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operarie contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in tuogo inaccessibile agli animali domestic. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

INI-ORMAZIONI PER IL MEDICO
Stritomi organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio fegato, reni Provoca gravi lestoni cutanee su base allergica (da semplici demnatti enternatose a demnatti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo

immunouergico in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico elo renale Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC Metabolismo dopo ingestione la sostanza e' prontamento assorbita e metabolizzata L'escrezione renale e lecale avviene in 72 ore Terapla sintomatica Consultare un Centro

ISTRUZIONI PER L'USO

COLTURA	PARASSITA	N° MAX TRATTAMENTI	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO (Biri)	DOSE FORMULATO	
				g/hi	g/t.a
MELO	Ticchiolatura Oldio	4	1400-1800	50	900
PERO	Ticchioletura	4	1400-1600	50	800
	Maculatura bruna		l l	75	1200
ALBICOCCO	Multa grigia	2	1200-1500	75	1125
	Monitia			100	1500
PESCO	Oidio, muffa grigas	2	1000-1200	75	900
	Monitie		1	100	1200
VITE	Ordio	4	1000	40	400
	Multa grigia			150	1500
GRANO, ORZO	Oidio, septorie, ruggini, fusarium	2			1000

Pomacee (meio e pero).

- contro tecchlotatura (Venturna parma) (Venturna maequalia, Venturna parma) 0,04 - 0,05 % (40-50 g in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a diverso meccanismo d'azrone (es. dodina, captano, propineb, mancazeb, diciofiuanide) se previsti per impiego su tali colture intorvenite con trattamente preventivi ogni 6-8 gg fino alta tase di frutio noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 one datificio dell'infeccione - contro mal bianco del melo (Padesente preventivo).

sheers leuc

0.04 - 0.05 % (40-50 g in 100 l di acqua)

(Stemphylium vesicarium) 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 i di acqua).

U(0 - (0,7/5 % (0.75 g) in 100 (100 acqua).

Drupacce (pesco, abicocco).

-contro Monilia epp. e Botrytte craeree
2-3 trattamenti a cavallo della floritura alta dose di 0,05-0 075% (50-75 g in 100 i di acqua).

-contro Monilia in conservazione dei frutti 1-2 trattamenti pre-raccolta a distanza di 7 gg
tra di ioro alla dose di 0,075-0,1% (75-100 g in 100 i di acqua)

(Sphaerotheca pannosa) 0,05-0,075% (50-75 g in 100 i di acqua)

Vite - contro oidio

(Uncomula necator) intervenire alla dose di 0,04% (40 g in 100 i di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in allernanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es. dinocap, zollo bagnabile,

(Botryta cinerea) intervenire alla dose di 0,15% (150 g in 100 l di acqua) nelle fasi previste dal-fenologico (fine floritura, pre-chiusura del grappolo, invalatura, prematurazione) eli (grano ed orzo).

Cereal (grano ed orzo),
- intervenie alla dose di 1 kg/ha posizionando i trattamenti come di seguilio
- contro le "malattie del piede" (Pesudocercosporella harpotrichoides, Ophiobolus
grammis) un trattamento in fase di accestimento-levata
- contro ocito (Eryesphe grammis), ridgini (Pucceisia app.), Pyrenophora teres,
Rhynchosporium secales uno - due trattamenti in fase di nizio levata-spigatura

Rhynchosporium secale uno - due trattamente in fase di nizio levata-spigatura - contro fusanosi della spiga (Fusanum app.) un trattamento in fase di piena fioritura - contro Septoria (Septoria app.) 1-2 trattamente in fase di inizio levata-spigatura DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Compatibilità* Folicur WG puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione

neutra
Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rapettato il periodo di
Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rapettato il periodo di
carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previate
per i prodotti piu' tosaici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscolazione computa.
Sospendere i trattamenti 15 giorni prina del raccolto per pero, pesco, albicocco; 30
giorni per melo; 50 giorni per vite, grano ad orzo
ATTENZIONE - Da impiegare seclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
consentiti ogni altro uso e' periodoso.
Chi impiega il prodotto e' responsibile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato.
Il raspetto delle pradette intruziosi e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia
del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO

BAYER S.D.A - MILANO

MONCEREN 250 FS

FUNGICIDA LIQUIDO

per la concia delle sementi di patata, lattuga, pisello, pornodoro, peperone, melanzana, asparago, cavoli, fagiolo, fava, carciofo, bietola rossa, bietola da costa, fragola e cotone contro la Rhizoctonia solani.

COMPOSIZIONE

g 100 di Monceren 250 FS contengono; g 22,8 di Pencycuron puro (=250 g/l) coformulanti quanto basta a 100. ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalita' di impiego:

Patata e carciofo:nebulizzare con apposita apparecchiatura 100 ml di prodotto senza diluirlo, ogni 100 kg di semente, avendo cura di trattare uniformemente tutta la superficie.

Lattuga, pisello, pomodoro, peperone, melanzana, asparago, cavoli, fagiolo, fava, bietola rossa, bietola da costa, fragola e cotone: nebulizzare con apposita apparecchiatura, 250-350 ml di prodotto ogni 100 kg di semente, avendo cura di trattare uniformemente tutta la superficie.

Avvertenza: la semente trattata con Monceren 250 FS non puo' essere usata per l'alimentazione umana o animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con fungicidi a reazione neutra che agiscono contro la fusariosi e contro altre malattie. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': evitare la contaminazione dei corpi idrici.

Tossico per gli organismi acquatici. Puo' provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO
Officina di produzione: BAYER S.p.A. - Filago (BG)*
Registrazione Ministero Sanita' n 8149 del 30.12.92
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo
taglie: I 1
BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

* oppure:

BAYER AG - Leverkusen (Germania)
DIACHEM - UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG)
IRCA - Albano S. Alessandro (BG)

MONCEREN COMBI

FUNGICIDA - POLVERE DISPERSIBILE

per la concia delle sementi di pomodoro, peperone, patata, contro le principali malattie del seme compresa. Rhizoctonia solarii.

MONCEREN COMBI

COMPOSIZIONE:

g 100 DI MONCEREN COMBI CONTENGONO:

g 20 DI PENCYCURON PURO

g 50 DI DICLOFLUANIDE PURA

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 126

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) *

REGISTRAZIONE N. 8183 DEL 3.3.93

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PENCYCURON 20%, DICLOFLUANIDE 50%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea Possibile discrasia ematica con urine scure.

PENCYCURON. sintomatologia non descritta.

Terapia. sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalita' di impiego:

Patata: 125 g di prodotto per ogni 100 kg di semente. Pomodoro, peperone: 300 g di prodotto per ogni 100 kg di semente

Sciogliere il prodotto in un quantitativo di acqua sufficiente per ottenere una sospensione omogenea ed irrorare uniformemente la semente con adeguata attrezzatura.

Avvertenza: la semente trattata con Monceren Combi non puo' essere usata per l'alimentazione umana o animale. Per la distruzione delle sementi conciata non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA': il Monceren Combi e' miscibile con prodotti a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': evitare la contaminazione dei corpi idrici. Tossico per gli organismi acquatici. Puo' provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asclutto BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

* oppure BAYER S.p.A. - FILAGO (BG) DIACHEM - UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG)

MONCEREN 250 SC

SOSPENSIONE CONCENTRATA

FUNGICIDA

per la lotta contro Rhizoctonia solani della patata, della lattuga (trattamento al terreno in presemina e pretrapianto) e per la concia delle sementi di patata, lattuga, pisello, pomodoro, peperone, melanzana, asparago, cavoli, fagiolo, fava, carciofo, bietola rossa, bietola da costa, fragola e cotone.

COMPOSIZIONE

g 100 di Monceren 250 SC contengono. g 23,2 di Pencycuron puro (250 g/l) coformulanti quanto basta a 100. ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e modalita' di impiego

a) Concia per immersione: patata: immergere i tuberi da seme per 3-5 minuti in una sospensione all'1,5-2% e successivamente porti in ambiente secco ed arieggiarlo fino a completa asciugatura prima della semina.

Carciofo: immergere gli ovuli per 3-5 minuti in una sospensione all'1,5-2 % e successivamente porli in ambiente secco ed arieggiato fino a completa asciugatura prima di essere messi a dimora

b) Concia umida: sciogliere il prodotto in un quantitativo di acqua sufficiente per ottenere una sospensione omogenea ed irrorare uniformemente la semente con adeguata attrezzatura.

Patata, asparago e carciofo: 100 ml di prodotto per quintale di semente. Lattuga, pisello, pomodoro, peperone, melanzana, cavoli, fagiolo, fava, bietola rossa, bietola da costa, fragola e cotone: 250-350 ml di prodotto per quintale di semente.

c) Trattamento totale del terreno: incorporare attraverso una leggera lavorazione.

Patata: applicare il prodotto alla dose di 20 l/ha, prima di mettere a dimora i tuberi.

Lattuga: applicare il prodotto alla dose di 4-8 l/ha sul letto di semina o prima di effettuare il trapianto.

N.B.: i risultati migliori si ottengono intervenendo in pre-trapianto; comunque, in caso di attacchi gial in atto si possono ottenere buoni risultati irrorando la base delle piantine alle dosi su indicate.

Il prodotto puo' essere applicato localizzato a strisce. In tal caso la quantita' di prodotto da impiegare deve essere ridotta in base alla diminuzione della superficie da trattare.

Avvertenza: la semente trattata con Monceren 250 SC non puo' essere usata per l'alimentazione umana o animale. Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essere oservate le norme vigenti sul rifiuti tossici o nocivi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA: il prodotto puo essere miscelato con fungicidi a reazione neutra che agiscono contro la fusariosi e contro altre maiattie Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': evitare la contaminazione dei corpi idrici.

Tossico per gli organismi acquatici. Puo' provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione : BAYER S.p.A. - Filago (BG); BAYER AG - Leverkusen (Germania)

oppure: Officina di produzione : BAYER S.p.A. - Filago (BG); BAYER AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: DIACHEM - UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero Sanita' n 8192 del 16.03.93
DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo taglie: i 1 BAYER S.p.A. - MILANO

Bayer 🚯

BAYTEROID AL

INSETTICIDA PRONTO PER L'USO

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali ed

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid AL contengono: g 0,005 di ciflutrin puro

coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a canco del SNC: tremon, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispneo; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto e' una formulazione pronta per l'uso. Impiegare quindi senza diluire in acqua.

Pomacce (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro aficii, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi , mosca della frutta e tripidi, cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi);

pailla del pero

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue; tignole;

fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, lattuga, peperone) contro nottue, cavolaia, tripidi, cetonie è maggiolino; Colture floreali e ornamentali:contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino; tortrici del garofano.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informane il medico della miscelazione compiuta.

Necivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania) I 1-5 Bayer S.p.A. - Filago (BG) mi 200-500; I 1-5 Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ml 200-500; I 1-5 Diachem S.p.A. Unita' Produttiva - SIFA - Caravaggio (BG) ml 200-500; I 1-5 Registrazione Ministero Sanita' n 7789 del 22/5/89 DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al ripero dal gelo.

> BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria



BAYTEROID EW

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, colza, tabacco, pioppo, cotone, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in sarra

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid EW contengono:

g 5 di ciflutrin puro

coadiuavanti e solventi quanto basta a 100:

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in mi/100 i d'acqua

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, caccecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neenidi): ml 50-75; psilla del pero: ml 75-100;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50; tignole: ml 40-60;

fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: mi 50;

patata: contro dorifora: ml 30, afidi: ml 50;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50-100.

ploppo: contro criptorrinco: ml 50

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: mi 50; tortrici del garofano: mi 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in L'ha:

barbabletola da zuochero: contro afidi, altica, nottue lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

colza: contro altica, larve di lepidotteri, punteruolo e meligete: 0,3-0,5 l/ha;

mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha;

cereali (grano e orzo) contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 l/ha;

cotone: contro afidi e Platyedra gossipiella (verme rosa): 0,3-0,5 l/ha;

tabacco: contro nottue 0,3 l/ha

De non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' fossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e'gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto

Attenzione - De implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti:

ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.P.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG - Levertusen (Germania)(solo ml 500; I 1); Bayer S.p.A. - Filago (BG); Diachem u.p. SIFA-Caravaggio (BG); DIACHEM-Albano S. Alessandro; S:T.I Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)(solo ml 50)

Registrazione Ministero Sanita' n 7733 del 23/3/89

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto mi 10-50-100-250-500; i 1

- 52 -

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria



BAYTEROID GRANULARE

INSETTICIDA

per la lotta contro la piralide del mais

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid granulare contengono:

g 0,1 di ciflutrin puro

coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) póssono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose ed epoca d'impiego: 20-25 kg/ha effettuando il trattamento dopo la deposizione delle uova, alla comparsa delle prime larve.

Trattare in modo che il Bayteroid granulare raggiunga la pianta dall'alto e possa così essere trattenuto all'ascella delle foglie.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania) kg 25 oppure Bayer S.p.A. - Filago (BG) kg 1-10-25 Registrazione Ministero Sanita' n 7783 del 4/10/89 DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

BAYER S.p.A. - MILANO - Divisione Agraria



BAYTEROID N EW

INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, colza, tabacco, pioppo, cotone, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid N EW contengono:

g 1,25 di ciflutrin puro

coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione apierta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a canco del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, coltasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarbun) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 I d'acqua

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 100-200; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 200-300; pailla del pero: ml 300-400;

vite: contro ciçaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 100-200; tignole: ml 150-250;

fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: ml 100-200;

patata: contro dorifora: ml 120, afidi: ml 200;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro cavolaia, nottue, tripidi, afidi, cimici, aleurodidi: ml 200-400:

pioppo: contro criptorrinco: ml 200

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: mi 200; tortrici del garofano: mi 200-400.

Suile seguenti colture le dos sono espresse in l'ha:

barbabletola da zucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleono: 1-2 l/ha;

colza: contro altica, larve di lepidotteri, punteruolo e meligete: 1-2 l/ha;

cereali (grano e orzo): contro nottue 1 l/ha; afidi, tripidi e lema: 1-2 l/ha;

mais: contro nottue 1 i/ha; afidi, cimici e piralide: 1-2 i/ha;

cotone: contro afidi e Platyedra gossipiella (verme rosa): 0,3-0,5 l/ha;

tabacco: contro nottue 1 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) ml 500; l 1
Bayer S.p.A. - Filago (BG) ml 50-100-250-500; l 1
Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ml 50-100-250-500; l
Diachem S.p.A. Unita' Produttiva - SIFA - Caravaggio (BG) ml 50-100-250-500; l 1

Registrazione Ministero Sanita' n 7732 del 23/3/89

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal gelo

Bayer 💨

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

BAYTEROID

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, alcuni orteggi, patata, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, colza, tabacco, pioppo, cotone, colture floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra

BAYTEROID

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYTEROID CONTENGONO: 4,9 DI CIFLUTRIN PURO (=44,1 g/l) COADIUVANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100 CONTIENE XILENE

FRASI DI RISCHIO: INFIAMMABILE

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE,IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE. NON FUMARE. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGI I L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 128 OFFICINA DI-PRODUZIONE:BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)* (solo I 1) REGISTRAZIONE N. 6062 DEL 5/9/84

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 10-500; I 1 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremon, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintornatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarbun) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 i d'acqua nacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minstrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi , mosca della frutta e tripidi: mi 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; psilla del pero:ml 75-100;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50; tignole: ml 40-60;

fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: ml 50;

patata: contro dorifora: mi 30, afidi: mi 50;

ortaggi (cavoii, porrodoro, porro, pisallo, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolala, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi, aleurodidi, cimice, piralide: mi 50-100;

pioppo: contro criptorrinco: mi 50

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro Midi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50; tortrici del garofano: mi 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

barbabietola da xucchero: contro afidi, altica, nottue, lisso e cleóno: 0.3-0.5 l/ha:

coliza: contro altica, larve di lepidotteri, punteruolo e meligete: 0,3-0,5 Vha;

cereali (grano,e orzo): contro nottue 0,3 l/ha; afidi, tripidi e lema: 0,3-

mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha; cotone: contro afidi e Platyedra gossipjella (verme rosa): 0,3-0,5 l/ha; tabacco: contro nottue 0,3 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il proviotto e' miscibile con antiperassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve es rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre es osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' toesici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': if prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' idizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria * oppure Bayer S.p.A. - Filago (BG)

CAP 45

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

CAP 45

Registrazione Ministero della Sanità n 3276 del 25.09.1979

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Captano puro Coformulanti

q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto netto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione, - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso, - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. - Non respirare la polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). - Non operare contro vonte. Non contro sitre cultiva alimenti la bevende e cossi d'acque. contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. irritante per cute e mucose (congluntiviti, rinofa-ringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (Ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e netropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno. nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Il CAP 45 è un fungicida organico di sintesi che si impie-ga sulle POMACEE contro la Ticchiolatura e i diversi marciumi del pero e del melo, alla dose di gr. 250 per ettolitro di acqua. In caso di forte attacco di Ticchiolatu-ra si consiglia di elevare la dose di impiego a gr. 300-250 per ettolitro. La dosi indicata si riferiscono a tratta. 350 per ettolitro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cloé un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnan-te adesivo IROL per ettolitro. La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'utilizzo del prodotto particolarmente semplice e sicuro.

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno.

prodotto si impiega anche per la CONCIA DELLE SE-MENTI di:

Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle plantine (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.): 100-120 grammi per 100 Kg, di seme;
Sorgo: contro moria ed avvizzimento dei germinelli

(Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine

(Pythium spp., Macrophomina spp.): 240-300 grammi per 100 Kg. di seme; - Cavolo e cavolfiore: contro Marciumi 75-120 grammi

per 100 Kg. di seme;

per 100 Kg. di seme;

- Cocomero e melone: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 160-240 grammi per 100 Kg. di seme;

- Spinacio: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 300-450 grammi per 100 Kg. di seme;

- Fagiolo e pisello: contro Pythium spp. e Phytophtora spp.: 130-200 grammi per 100 Kg. di seme;

- Altre orticole: contro morie da Pythium e Phytophtora spp.: 100-300 gr. per 100 Kg. di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare. Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1.5 litri/100 Kg. di to in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg. di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

AVVERTENZA: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vi-

genti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti: riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero

quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

- prima di procedere al trattamento mantenere in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo ne-cessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani umide. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'
Il CAP 45 non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau -Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed ..



..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



Composizione: Metaldeide pura Coformulanti

g 3 q.b.a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: TRIMAX trova impiego per la lotta contro lumache e limacce infestanti le colture floreali, orticole e cerealicole. Si usa spargendo in mucchietti o a strisce in ragione di g 200 per ogni 100 mq di su perficie. I trattamenti possono essere eseguiti in qualsiasi stagione nua in prevalenza conviene eseguirli durante le stagioni piovose.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

Stabilimento di produzione: LIFA S.r.l. - Via Colombo 7 - VIGONOVO (VE)

Stabilimento di produzione: LIFA S.r.l. - Via Piave - Z.I. - ISOLA VICENTINA (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2291 del 9.7.1976

Peso netto g 200

Partita nº

g500

: 1

Kg. 5

SIALEX T

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) **FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA**

SIALEX T

Registrazione Ministero della Sanità n. 6089 del 12.09.1984

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE Procimidone puro 12.3 Tiram puro 49 Coformulanti q.b. a g. 100





Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Conservare fuori della portata del bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego. - Non respirare le polyeri, - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi dei prodotto e dei recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; PROCIMIDONE 12,3%, TIRAM 49%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PROCIMIDONE:

TIRAM: Sintomi: cute: eritéma, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie ae-ree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora II viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

erapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX T è un fungicida ad azione curativa e preventiva. Per la sua efficacia viene particolarmente consigliato contro le malattie delle seguenti colture: VITE - FRÂGO-LA - POMODORO - ROSA - GERBERA - GERANIO - CRISANTEMO: Muffa grigia. PESCO: Marciume bruno. PERO: Maculatura bruna. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE: Sclerotinia. POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE - GAROFANO - BEGONIA - CRISANTEMO - DAHLIA - ROSA - GERBERA - FRESIA - LILIUM: Rhizoctonia. Il SIALEX T è attivo anche contro le forme resistenti ai comuni anticrittogamici. La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'utilizzo del prodotto estrema-Il SIALEX T è un fungicida ad azione curativa e preventichetti idrosolubili rende l'utilizzo del prodotto estremamente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500

g. clascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportuna-

mente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.
VITE contro la muffa grigia: Trattamenti liquidi: g 200-250 di SIALEX T ogni 100 litri di acqua. Compatibilmente alle condizioni climatiche locali e alle caratteristiche varietali. condizioni climaticne locali e alle caratteristiche varietali, effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm. (alla pre-chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invaiatura); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Aver cura di distribuire un'adeguata quantità di politigia, in modo da consentire l'uniforme distribuire della la consentire di consentire d stribuzione del fungicida, ed adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili specie quando la stagione de-

corre particolarmente piovosa.

FRAGOLA contro la muffa grigia: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1) all'apertura dei petali; 2) quando il 10-20% dei fiori sono schiusi ed il 3) alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente le piante ed il terreno circostan-

POMODORO contro la Muffa grigia: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti dalla fine della fioritura del primo palco fiorale e ripeterii ogni 15

giorni circa, sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA contro la Muffa grigia: sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua, implegando 400-500 litri ogni 1000 mg. Effettuare alemeno 3 trottamenti della foce di 1.000 mq. Effettuare almeno 3 trattamenti dalla fase di germogliamento avanzato a quella dell'inizio della fioritu-

GERBERA - GERANIO - CRISANTEMO contro la Muffa grigia: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. I trattamenti andranno ripetuti opni 8-10 giorni, durante il considera di attacca della malatica supporte supporte di interesso. periodo di attacco della malattia, avendo cura di irrorare uniformemente ed abbondantemente le piante.

uniformemente ed abbondantemente le plante. PESCO contro il Marciume bruno (Monilia): a) Monilia dei fiori e dei rami: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali, un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura. b) Monilia dei frutti: 200-250 g di SIALEX T per 100 litri di acqua. Trattamenti: 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO contro la Maculatura bruna: 200-250 g/Hl di prodotto, con trattamenti cadenzati di 7-12 gg per tutto il

dotto, con trattamenti cadenzati di 7-12 gg per tutto il periodo di vegetazione della coltura.

POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE contro il Marciume del colletto (Sclerotinia): 8-10 g di SIALEX T dispersi in 5-10 litri di acqua, per metro quadrato di superficie. Trattare prima della messa a dimora della coltura oppure con coltura in atto, alla comparsa dei primi sinto-

oppure con contura in atto, alia comparsa dei primi sintomi della malattia.

POMODORO - CETRIOLO - PEPERONE - GAROFANO BEGONIA - CRISANTEMO - DAHLIA - ROSA - GERBERA
- FRESIA - LILIUM contro la Rhizoctonia: 8-10 g di SIALEX T dispersi in 5-10 litri di acqua/metro quadrato di
superficie. Intervenire 10 giorni circa dopo la messa a
dimora superata la crisi di trapianto ed alia comparsa dei
primi sintomi della malattia; se necessario, ripetere il trattamento dopo circa 30 diorni tamento dopo circa 30 giorni.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;

- prima di procedere al trattamento mantenere in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed ag-giungendo poi la restante a volume voluto. Il formulato non è miscibile con i prodotti a base di rame.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Prima di eseguire trattamenti su varietà di recente commercializzazione, o poco conosciute, è bene eseguire saggi preliminari. Può risultare fitotossico per le cultivar di pesco: Red Haven, Cardinal, Dixired e per le seguenti cultivar di pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Clairgeau, Butirra precoce Morettini, Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San-ta Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE; 14 GIORNI PER LE **ALTRE COLTURE**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatolo del-l'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed ...



..... aggiungere la restante , parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della

SIALEXT

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE) FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA

Registrazione Ministero della Sanità n. 6089 del 12.09.1984

COMPOSIZIONE

Procimidone puro g. 12,3 Tiram puro g. 49 Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500 g.

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

EUCRITT COMBI

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLO SPINACIO

EUCRITT COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n 4798 del 05 06 1982

SIAPA - Sede Amministrativa - vla Yser, 16 - Roma Sede Legale - vla Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE Metalaxii puro Rame metallo			g	8 40
(sotto forma di ossicioruro) Coformulanti	qр	а	g	100





Partita numero

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 500 g) 5 Kg (10 sacchetti idrosolubili da 500 g)

Stabilimento di produzione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

(Nocivo pel ingestione). Inhante per gill'occin. Può provocere sensibilitzazione perindiazione e pontato con la pelle... Conservare fundi della portata del bambini. Conservare fundano da allmenti o manoimi sida bevando. Non manoiare me bare, ne fundi e durante timpiago... Non manoiare me bare, ne fundi e durante timpiago... Non manoiare della contacto della contac

prarger sugnerus ryonoperus contro vento. Non contributes sur contro vento. Non control vento. Non co

CARATTERISTICHE
L'EUCRITT COMBI è un fungicida ad azione preventiva e curativa
specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle
colture sottomiciate La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'uso del prodotto estremamente semplice e sicuro

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DOSI E MODALITA: DI IMPIEGO
L'EUCRITT COMBI è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g
ciascuno. Le dosì indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a
volume normale (1000 fibs per vite, 600-1000 fibs per le colture erbacee,
in funzione detto svituppo vegetativo.) Nel caso di trattamenti a volume
ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie
il primo trattamento verrè esseguito dopo il verificiara i della prima
proggia infettante, per il trattamenti successivi l'attività sistemica del
prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse spanciate dal
le plogge infatti anche plogge abbondanti e ripetute non diminiuscono l'atticacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre
l'intervalio tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'EUCRITI
COMBI consente anche la protezionie della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervalio che intercorre tra un trattamento e l'altico
Peronospora della vite (= Piasmopara viticola) - 220 g/100 it di acqua
fino al alegagone avventa esseguendo i trattamenta al trasvalia di coruna
per la distribuzione del prodotto replegare un quantitativo di acqua sufficiere ad
essociare la bunea coperina della vegetazione Per la lotta contemporanea
contro l'Odio, misoslare il prodotto agli anticrittogamisi previsti per questo sopo.
Peronospora del prodotto abase di rame o Corotaloni o loro misogle
Peronospora della copola (= Peronospora destructor) 2.5-3 kg per
ettaro ad intervallo di 14-16 giorni fra i singoli trattamenti. Onde favorite i associare la polola (= Peronospora destructor) 2.5-3 kg per
ettaro ad intervallo di 14-16 giorni fra i singoli trattamenti.

Peronospora dello spinacio (=, Peronospora spinaciae) - 250 g/100 ti di acqua con cadenza di 14-18 giorni tra i singoli trattamenti Per un'ottimale preparazione della eospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti.

- riempire il serbatolo dell'irroratrico con 2/3 desl'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agnazione, immettere la giusta quantità di sacchetti sidrosolubili (il quali non devono essare aperti) ditettamente all'interno del serbatoro stesso, prima di procedere al trattamento mantenere in funzione per circa 5-10 munuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrico, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela Utilizzando acque partoclamente fredde il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed l'omogeneizzazione della miscela può aumentare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO Nel caso di miscele con altri prodotti antipa rassitari al consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti drosolubili. Non conservare i sacchetti drosolubili nilidi Non toccare i sacchetti drosolubili di nilidi Non toccare i sacchetti drosolubili con le mani bagnate Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA:

B prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici di più
comune implego
AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve ssere rispet
tato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate
le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico
della

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotos sico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA' o è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-TO PER L'UVA E 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE da impiagare esclusivamente in agricoltura nelle epo che e per gil usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiaga li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro prio del preparato. È rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare dan ni alle piante, alle persone ed agli animati.

DA NON VENDERSI SEUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoio del 1 stroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione i agitatore



Attendere lo scioglimento o sacchetti (5-10 minuti), ed



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della enoitatepev

EUCRITT COMBI

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA
E DELLO SPINACIO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4798 del 05.06.1982

COMPOSIZIONE
Metalaxil puro g. 8
Rame metallo g. 40

(da ossicloruro) Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500 g.

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

CRITTAM GD 80

(GRANULI IDRODISPERDIBILI) ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM

CRITTAM GD 80

Registrazione Ministero della Sanità n. 0435 del 22.11.1971

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Ziram puro Coformulanti

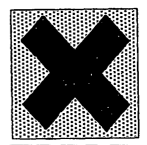
q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 0,100 - 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - UCB S.A. - Gand (Belgio) e Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina)

Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata del bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'implego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile; mostrargii l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO
PESCO: Contro la Bolla: nei trattamenti autunno-invernali: gr. 300 in 100 lt. d'acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi: gr. 200 in 100 lt. d'acqua. Contro il Corineo del pesco e dell'albicocco ed il Cancro del rametti, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno raddoppiate. PERO: Contro la Ticchiolatura: nei trattamenti autunno-

invernali: gr. 300 in 100 lt. d'acqua. Nel trattamenti pri-maverili-estivi: gr. 200 in 100 lt. d'acqua. Nel trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro altre malattie crittogamiche: gr. 200-300 in 100 lt. d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioé un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosl per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITA'

Sotto l'aspetto fisico-chimico il prodotto è miscibile con gli attri prodotti in polvere bagnabile destinati a controllare insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle stesse colture.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

OSSICLORURO 50

(MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) **ANTICRITTOGAMICO CUPRICO POLIVALENTE**

OSSICLORURO 50 M.I.

Registrazione Ministero della Sanità n. 7304 del 10.12.1987

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico)

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) 10 Kg. (20 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) . e Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina)



Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata del bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumaré durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo.

Tritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapla sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico dotato di adesività, persistenza ed efficacia. Il prodotto è attivo contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee. La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'utilizzo del prodotto particolarmente semplice e

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. clascuno.

Meio e Pero: Contro la Ticchiolatura 200-250 g/hl dopo la ripresa vegetativa; 400-500 g/hl all'ingrossamento delle gemme; 0,5-1 kg/hl per i trattamenti invernali anche nei confronti del cancro delle pomacee.

Albicocco: Contro la sclerotinia 200-250 g/hl nei tratta-menti pre-fiorali, 250-400 g/hl in quelli post-fiorali e 0,5-1 kg/hl contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali

Ciliegio: Contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 0,5-1

Nespoto: Contro il Brusone 200-250 g/hl.

Rose: Contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora 200-250 g/hl.

Carciofo, cardo, cavolo, cicoria, cipolla, pisello, cu-curbitacee e spinacio: 200-250 g/hl per prevenire infezioni di Peronospora.

Vite: Contro Peronospora 250-400 g/hl.

Olivo: Contro occhio di pavone e lebbra 250-400 g/hl.

Agrumi: Contro Allupatura e Mal secco 250-400 g/hl.

Pomodoro: Contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Patterior Contro Peronospora, Septona, Alternaria Batteriosi 250-400 g/hl. Patata: Contro Peronospora e Alternaria 250-400 g/hl. Sedano: Contro septoriosi 250-400 g/hl. Pisello: Contro Antracnosi 250-400 g/hl.

Barbabietola da zucchero: Contro la Cercospora 3,5-4 kg/ha (in 5-6 hl di acqua).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioé un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere al-la miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per ettolitro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- prima di procedere al trattamento mantenere in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela con I più comuni anticrittogamici ed insetticidi. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni condizione è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chlusi, previsti (come da etichetta) neil'atomizzatore Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.



4

... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vecetazione

OSSICLORURO 50 M.I.

MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI WDG (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE) ANTICRITTOGAMIICO CUPRICO POLIVALENTE

Registrazione Ministero della Sanità n. 7304 del 10.12.1987

COMPOSIZIONE
Rame mettalo g. 50
(da ossicloruro tetraramico)
Coformulanti g.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500 g.

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SIALITE

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA ORGANICO PREVENTIVO E CURATIVO CON AZIONE ACARICIDA COLLATERALE

Registrazione Ministero della Sanità n. 4065 del 15.12.1980

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

g. 18,25 Dinocap puro Coformulanti q.b. a g.100

Partita numero:....

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cia-nosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e pa-ralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cro-nico per cui, oltre al sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratte, psicosi, aumento del metabo-lismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia: sintomatica, combattere l'ipertermia con impac-chi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SIALITE è un fungicida organico ad efficacia antioidica che, oltre ad azlone preventiva, esplica anche una azione curativa. Alle dosi di impiego più alte svolge azione collaterale acaricida (adulticida). La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'impiego del prodotto estremamente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500

g. ciascuno. MELO E PERO - contro Oidio (Podosphaera leucotri-

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, MANDORLO, CILIE-GIO - contro Oidio (Sphaerotheca pannosa, Podosphaera tridactyla): g. 90-120 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti prima della fioritura e continuando per tutto il periodo vegetativo con un intervallo, fra un intervento e l'altro, di circa 7-14 giorni, a seconda dell'entità dell'infezione. Non effettuare i trattamenti con temperature superiori ai 32°C, ed interromperli tre setti-

mane prima della raccolta.

COTOGNO - contro Oidio (Podosphaera oxyacanthae): g. 60-100 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti prima della fioritura e continuando per tutto il periodo vegetativo con un intervallo, fra un intervento e l'altro, di circa 7-14 giorni, a seconda dell'entità dell'infezione.

VITE: contro l'Oidio (Uncinula necatrix) g. 90-120 di prodotto in 100 litri di acqua: iniziare i trattamenti alle prime fasi dello sviluppo fogliare e ripeterli ad intervalli di circa 7-14 giorni. Interrompere gli interventi tre settimane prima della raccolta.

RIBES NERO, RIBES ROSSO, UVA SPINA - contro Oidio (Sphaerotheca mors-uvae); NESPOLO - contro Oidio (Podosphaera oxyacanthae); CASTAGNO - contro Oidio (Microsphaera quercina); NOCCIOLO e PISTAC-CHIO - contro Oidio (Phyllactina suffulta): impiegare 60-100 g per 100 l di acqua in trattamenti ripetuti a partire dalla comparsa dei sintomi.

TABACCO: contro l'Oidio g. 70-100 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti quando le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della malattia od

cilinatione sono favorevoli allo sviluppo della malattia od al manifestarsi dei primi sintomi della stessa. Ripetere gli interventi ogni 7-10 giorni.

BIETOLA DA FOGLIA e DA COSTA - contro Oidio (Erysiphe betae); SEDANO e CAROTA - contro Oidio (Leveillula umbelliferarum); INSALATE - contro Oidio (Erysiphe cichoracearum); CARDO - contro Oidio (Leveillula taurica): impiegare 60-100 g per 100 l di acqua in trattamenti ripetudi a partire della comparsa dei sintomi

menti ripetuti a partire dalla comparsa dei sintomi.
MELONI, ANGURIE, ZUCCHE, CETRIOLI: contro l'Oidio (Erysiphe cichoracearum); g. 90-100 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti quando le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della malattia od al manifestarsi dei primi sintomi della stessa ripe-tendoli ad intervalli di 7-10 giorni l'uno dall'altro. Inter-rompere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

CETRIOLI (in serra): contro l'Oidio (Erysiphe cichoracearum) g 60-100 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti al primo apparire della malattia e ri-peterli ogni 5-7 giorni. Non trattare quando la temperatura è superiore ai 32°C ed interrompere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

CARCIOFO - contro Oidio (Leveillula taurica) e LEGUMI DA GRANELLA: contro l'Oidio (Erysiphe polygoni): g 60-100 di prodotto in 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti quando le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendoli ad intervalli di 7-10

giorni l'uno dall'altro. COLTURE FLOREALI ed ORNAMENTALI in genere contro l'Oidio (Sphaerotheca spp., Erysiphe poligoni, Leveil-lula spp., etc.): impiegare 60-100 (in campo) o 50-60 (in serra) g di prodotto in 100 litri di acqua avendo cura di ripetere l trattamenti ogni 7-10 giomi.
Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con

pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la glusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- prima di procedere al trattamento mantenere in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utiliz-

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisolfuri), con olii minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Paration) E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici con: Endosulfan, Dicloran, Zolfo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Paration separatamente. Nel caso di implego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore a tre settimane. Nel caso di colture ornamentali ed orticole di pregio, dato che non è stato possibile verificare il prodotto su tutte le cultivar disponibili, è consigliabile effettuare prove su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera superficie.

ATTENZIONE: Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per acari ed insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE CUCURBITACEE E 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



.... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SIALITE

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE) FUNGICIDA ORGANICO PREVENTIVO E CURATIVO CON AZIONE ACARICIDA COLLATERALE

Registrazione Ministero della Sanità n. 4065 del 15.12.1980

COMPOSIZIONE

Dinocap puro Coformulanti g. 18,25 q.b. a.g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 500 g.



SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DISERBANTE SELETTIVO DI POST - EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA

MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI



- rropanile puro...gr 80 - Inerti........ф a gr 100

COMPOSIZIONE

NOCIVO

8 FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingentione e contatto nelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bandini - Conservare lontano da alimenti o mangini e da brivando - Non mangine, no bere, ne framere denante l'impiego - Evitare ili constatto con la pelle - Usare indementi protettivi e guanti adatti - la cano di incidente o di malessere consustane immodistamente il medico (se possibile, mostrargii l' etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione nº 8223 del 23/03/93 del Ministero della Saniti

OFFICINE DI PRODUZIONE:
COLLAG MANUFACTURING Ltd. One Millhouse Business Centre, Hazzl
Road - Woolston, Southampone Bagland S019 TGB
CEDAR CHEMICAL Corporation - 5100 Poplar Avenue,
Memphis Tennessee 38137 USA

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GREEN UP Stl Carso Para Barsari 1/A 37121 VERONA

sacco da 40 lbs (= kg 18,14); sacco da 50 lbs (= kg 22,68) CONFEZIONI

Partita Nº.

slimonti colture, contaminant NORME PRECAUZIONALI: Nos operare costro vesto - Nos bevande o cersi d'acqua.

ingentione provoca nausea, vornico, doiori addominali e diarrea. Perabile discrata ematica con urine scure. Tempia nintometica

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

MODALITA DI IMPIEGO

MUMALIA DI IMPLEO.

Generalità:

Il WHAM 80 DF è un discretante selettivo del riso ad azione principalmente DO per contatto, ma anche per successiva trasiocazione, che al impiega in post - a) generalità, na ciogliere in acqua prima di versare, nel serbaticio della bi prompa. Il WHAM 80 DF vice impiegato nella fottà contro i giavoni (Echinochloa spo) e contro le ciperacce e le alismatacce provenienti da sene, comunque adolo nei primi stadi del loro sviluppo. Il WHAM 80 DF va applicato con le comuni pompe montate sal trattore o trainate, diluito in Il y quantità d'a sequa sufficiente a consentire ma perfetta oppertura delle acci infestanti da combattere, guaina del giavone compresa : è buona pratica a aggiungere un bagnante - adesivante per migliorare l'attività di contatto.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Nome volgare Digitaria Giavone Setaria ATTIVITA COMPLETA Nome latino Digitaria spp Echinochloa spp Setaria spp

Cucchiaio Forbicina (pidocchio del Poligono pepe d'acqua Poligono anfibio Erba snetta Cipollino Quadrettone lupo) Porro Porretta ATTIVITA SOLO NEI PRIMI STADI Cyperus difformis Heleocharis spp Polygonum hydropiper Alisma spp Bidens spp

Potygonum amphibium Sagitaria sagitifolia Scirpus maritimus Scirpus mucronatus

ATTIVITA SOLO PARZIALE (miglion l'anività di altri erbicidi i miscela) Butomas unbellans Giunco ficito Heterandrera spp Eterandrera pp Lingue d'acqua Spargonium spp Palmassa Planassa sorda Mazza sorda

MODALITA DI APPLICAZIONE: La distribuzione dell'erbicida va ese guita con la risaia in ascitta e si deve operare (preferibilmente in giornat soleggiate) dore de la rugiada è sommara delle piantine di giavone. Effettuatio il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore dopo di che si dova. ripristitata el liveldo dell'acque a mantenerlo per 6 · 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo eviluppo del riso. Si dovesse provere entro 5 · 6 cre dal trattamento l'attività erbicida risultaerebbi

DOSI DI IMPEGO:
a) giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie
4-5 Kg/Ha

b) giavone con 3.4 foglie:
5.6 KgHa
7.8 kgHa
10 WHAM 80 DFF e maggiorente efficace quando le infestanti sono in rapido
accrescimento. Quando il giavone cresce con temperature più basse la necessario aumentare convenientemente le dosi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA:

Il WHAM 80 DF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti ci fiderancie non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall' impiego di mesti prodocti in quanto il riso porebbe subtre danni da fistossicità. I WHAM 80 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono d migliorare I' attività di contatto.

FITOTOSSICITÀ: Imprégando le desi più elevate, sotto particolari condizioni (temperature molt imprégando le desi più elevate, patre el riso giovani e filate), si potrebbero verificare parzial escresi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvon comunque nello spazio di 6. 7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcunte re le giovani piante di riso Tritatre in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualtunque altra colturi adiacente.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

s

usati.

Da impiegare caclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli us consextiti: ogni altro uso è pericoleco. Chi impiega il prodotto è responsabili degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delli predetti situazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia de trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali. ATTENZIONE

DA NON VENDERSI SFUSC

IRRITANTE

GALBEN M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro Mancozeb puro
Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5756 del 2.2.1984

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: $Kg\,5\,$ (10 sacchetti da $Kg\,0.5\,$ e 20 sacchetti da $Kg\,0.25\,$); $Kg\,1\,$ (4 sacchetti da $Kg\,0.25\,$, 2 sacchetti da $Kg\,0.5\,$ e 1 sacchetto da $Kg\,1\,$).

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO





Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi . in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle rime

vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sete intensa, dolore preco di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sete intensa perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'e evata protezione di tutti gli organi verdi della pianta.
Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENITVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessiti da

proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenza zuene dei grappoli fiorali (7 8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimeasioni di un granello di pepe. Successiva mente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

TABACCO

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300

Trattamenti a cadenza fissa quindicinate, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di traji unto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

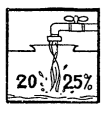
MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

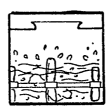
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alia corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il GALBEN M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

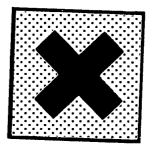
GALBEN Marchio registrato

GALBEN M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 8 8 Mancozeb puro g 6 65 Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g 100



ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5756 del 2.2.1984

IRRITANTE

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torriccelli,2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,25, 0,5 e 1

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ROUNDUP® MONSANTO

COMPOSIZIONE Principio attivo Girlosate acido puro g 30,4 (da sale isopropriarriminico) lnerti e coadiuvanti q b a g 100,0 li contenuto di Glifosate acido equivalente corrisponde a 360 g/l ed è pan a g 41 di Glifusate sale isopropilamminico per 100 g di prodocco

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

Norme precauzionali. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - ROUNDUP MONSANTO è un erbicida da impiegarsi in pust-emergenza nel controllo della specie monodicotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP MONSANTO non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele * Per evitare il contatto con le colture da diserbare npiegare pressioni basse ed attrezzature seiettive (a sgocciolamento o di tipo umettanteiambente), o munite di schermo protettivo o munite di ugelli con spruzzo controllato (G D C , specchio, ventaglio) * Non impiegare volumi d'acqua superiori a 200-300 litri/ha Qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento con ROUNDUP MONSANTO, impiegare prodotti ad azione residua quali ad esempio Simazina o Diuron In questo caso l'addizione alla miscela di 10 Kg/ha di solfato d'ammonio può risultare utile * în tutti i casi în cui il ROUNDUP MONSANTO è impiegato in misceta con formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima piccole prove di saggio

Avvertenze * Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestariti sofferenti per case diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ndotta *Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. *Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche

- Teme il gelo
- L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-rai CAMPO DI IMPIEGO
- Le colture diserbabili con ROUNDUP MONSANTO sono numerose. Di seguito queste sono nunite in gruppi in funzione sia delle proprietà intrinseche di difesa (biologiche, fisiche e meccaniche), sia del tipo di applicazione suggento
- * Colture che no nevidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat Pomacee melo, pero Frutta a guscio noce Olivo e vite
- * Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il'tronco ben lignificato. Drupacee afbicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino
- olture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia). Ortaggi carci comodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfita). Sola Foraggere prati (leguminose e graminacee), erba medica Bietola da zucchero. Colture floreali rosa. Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo

*Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza. Asparago

* Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena mais, riso, soia, prati, vivai). Prima della semina (anche

che di ndotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse, effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento

* Aree non destinate alle colture agrarie. Perinterventi a piena superficie o peril diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, ruden storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, argini di canali, fossi e scoline, frangifuoco, argini, arginelli, aree urbane e agricole non coltivate, viali, parchi e giardini. DOSI E IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezza impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1.2 ktn/100 ktn di acqua sulle annuali/bienni e di 3.5 ktn/100 ktn di acqua sulle perenni Nell'imprego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di imprego comandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosì suggente per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio) ANNUALI E BIENNI

1,5 - 4 litri/ha

Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercunalis spa., Poa sp., Riso Crodo Amnı majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche, Portula sp , Raphanus sp , Senecio sp , Sinapis sp , Stellaria sp , Veronica sp

4 - 5 ktn/ha

Agropyron repens, Carex sp , Cirsium sp , Euphorbia sp , Glycena sp , Hipericum sp , Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumox sp., Sonchus sp., Sorghum halepense

5 - 7 litri/ha

Alisma sp., Asfodelius sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.

8 - 10 litrs/ha

Agrostis sp , Allium sp , Artemisia sp , Arundo sp , Cynodon sp , Eracleum sp , Glechoma sp , Oxalis sp , Paspalum sp , Phragmites sp , Pteridium sp , Ranunculus sp , Tipha sp , Urbca sp

Anstoiochia sp , Clematis sp , Convolvulus sp , Rubia peregnna

ARBUSTI

4 - 6 litn/ha

Acer sp , Fraxinus sp , Genista sp , Saix sp , Sambucus sp , Vaccinium sp 10 - 12 litn/ha

Calluna sp , Cistus sp , Erica sp , Lonicera sp

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA' Il prodotto si usa solo, tuttavia nel caso di miscele verificare prima la compatibilità e l'efficienza erbicida

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico

FITOTOSSICITA' il prodotto non è selettivo il prodotto può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree in impianti giovani e per le cotture più sensibili impiegare ugelli schermati ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentrii ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli ntuali danni che possono denvare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per tare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici

MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Via M. Gioia 8 - 20124 Milano Registrazione Ministero Sanità nº 4833 del 3 8 1982

ına dı Produzione e formulations

Officina di confezionamento

Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio) SIPCAM S p A.- Salerano al Lambro LO DIACHEM S p A U P SIFA- Caravaggio BG

ROUNDUP® MONSANTO

COMPOSIZIONE

Principio attivo: Glifosate acido puro g 30.4 (da sale isopropilamminico). Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100.0. Il contenuto di Glifosate acido equivalente corrisponde a 360 g/l ed è pari a g 41 di Glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto: non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - ROUNDUP MONSANTO è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle specie monodicotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP MONSANTO non ha attivita residua in quanto e rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

AVVERTENZA: LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell' ambiente

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via M. Gioia 8 - 20124 Milano

Registrazione Ministero Sanita nº 4833 del 3 8 1982

Officina di Produzione:

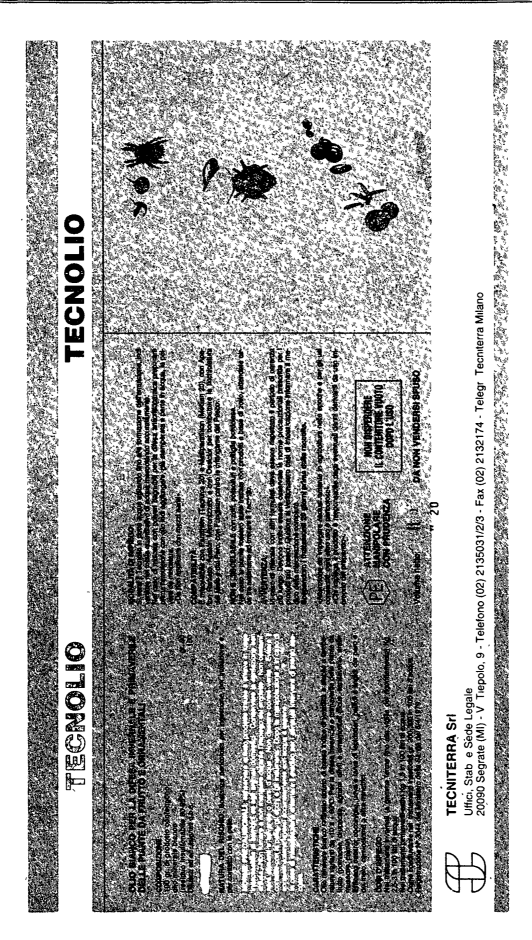
Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio)

Officina di confezionamento:

SIPCAM S p.A. - Salerano al Lambro LO DIACHEM S.p.A.- U.P. SIFA - Caravaggio BG

Volume netto 0, 100 l

DA NON VENDERSI SFUSO



SELEPON

e per il diserbo selettivo delle piante arboree graminacee dei canali, fossi, aree industriali diserbante totale contro le infestanti

polvere bagnabile SELEPON

æ - DALAPON puro pari a 74 g di acido equivalente Composizione: coformulanti

g 85 5

Nocivo per ingestione - Irritante per FRASI DI RISCHIO:

la pelle - rischio di gravi lesioni ocu-

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuor dalla portata dei
bambin - Conservare fontano da
alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare
durante l'impiego - Usare indumenti profettivi e guanti adatti - in
caso di incidente o di malessere
consultare immediatamente il
medico (se possibile, mostrargli
fettichetta) - in caso di contatro con
gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente e





VIA ROSSELLI, 1 - 27026 GARLASCO (PAVIA) Stabilimento di produzione: ABPACK GES, ALTONA MBH

Stabilimento di produzione: Silia S.p.A. 04011 - Aprilia (Latina) Requistrazione n 0796 del 29-2-72 del Ministero della Sanità

Amburgo - Altona (Germania)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

22 Kg. 20 -

Partita n.:

non operare contro vento , non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sinomi: fritante delle mucose, neusea. Terapia: sintomatica.

Avvertenza; consultare un Centro Antivelent.

MODALITÁ D'IMPIEGO

Fruttifer la dose d'impiego è di Kg. 0,7-1 per ettolitro d'ac-qua, utilizzando non meno di 1000-1500 litri di acqua per ettaro I trattamenti vanno effettuati in Marzo-Maggio, quando le infestanti sono in attiva crescita oppure in Settembre-Ottobre.

itri di acqua per ettaro i trattamenti vanno effettuati prima Prati (Trifoglio - Erba Medica), la dose d'impiego è di Kg 0,4-0,8 per hi d'acqua utilizzando non meno di 1000-1500 della npresa vegetativa o subito dopo gli sfalci estivi.

Canalı (con o senza acqua) la dose d'impiego è di 2-3 kg/hl rattamenti vanno effettuati in Maggio quando le infestanti sono alte circa 1 metro oppure in Luglio, Agosto Settembre, cioè nel periodo compreso tra la fioritura e la spiutilizzando non meno di 1000/1500 litri di acqua per ettaro. gagione delle infestanti.

PON trova impiego nella lotta contro la Gramigna e contro il SELEPON è un diserbante totale a lunga azione residua particolarmente indicato contro le infestanti Graminacee annuali e perenni, l'effetto erbicida non è istantaneo perchè il prodotto, una volta assorbito per via fogliare entra in circolo e, raggiunto l'apparato radicale, distrugge gli organi sotte ranei della riproduzione. Per questa caratteristica, il SELEun numeroso gruppo di infestanti tra le quali ricordiamo:

GIAVONE (Echinochloa crusgalli), SANGUINELLA (Digitaria NA (Alopecurus agrestis), LOGLIABELLA (Lolium perenne), LOGLIO ITALICO (Lolium italicum), AVENA SELVATICA Avena fatua), CANNUCCIA (Phragmites communis) sanguinalıs), FALSO PANIČŎ (Setarıa vindıs), ERBA ČODI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÁ II SELEPON è compatibile con I più comuni fitofarmaci, ad esclusione di quelli a reazione fortemente alcalina.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungn. Devono nottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÁ: si consiglia di impiegare il prodotto in impianti fruttifen con età non inferiore ai 4-5 anni; nei Prati di Trifoglio e di Erba Medica si consiglia di effettuare i tratta-Evitare di impiegare i mezzi usati per il diserbo per altri frat menti a partire dal 2º anno d'impianto

insetti utili, per i pesci e gli animali domestici se impiegato secondo le istruzioni NOCIVITÁ il prodotto non è nocivo per il bestiame

tamenti, se non dopo averli ripetutamenti lavati

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da coltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni Attenzione ad Impiegare esclusivamente in agriuso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

GALBEN R4-33 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 33 Rame metallico (Sotto forma di ossicioruro) Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gu occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero Cella Sanità nº 5758 del 2.2.1984

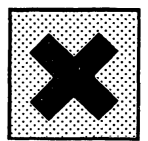
OFFICINA DI PRODUZIONE. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,5 e 20 sacchetti da Kg 0,25)

Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 5 sacchetti da Kg 0, 200)

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N:



IRRITANTE

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicioruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

BENALAXIL - Sintomi in animali da laboratorio disprea e torpore.

RAMF - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di maternale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN R 4-33 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosponica che grazie alle sue caratteristiche di sistemichà e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPER l'URA sulla superficie e CURATTVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septiona.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltur. i inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappi li usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans). g 500 - 600

Trattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

Peronospora (Phytophthora infestans) g 500 - 600

Effettuare non più di 3 trattamenti. Il primo al venficarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicial di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'introjo, nei casi di minore pencolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come tradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500
Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/hl.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 600

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Trattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal venficarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

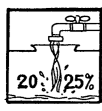
MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

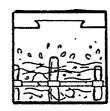
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il GALBEN R 4-33 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e ferulizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossigi. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattase durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

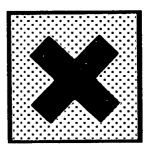
GALBEN Marchio registrato

GALBEN R 4-33 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) g 33
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti q.b. a g 100



ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felior Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 5758 del 2. 2. 1984

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 3 Cotignola (RA)

IRRITANTE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,20 - 0,25 - 0,5 - 1

AVVERTENZA: leggere attantamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

(FOGLIETTO ILLUSTRATIVO)

FITOREGOLATORE

Composizione:

Acido Gibberellico purog. Coformulanti.....q.b. a g. 100 Tipo di formulazione: compresse effervescenti solubili in acqua

IV CLASSE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Fitoregolatore ad azione stimolante. Sul semi, diminuisce la durata della germinazione; sul flori, favorisce l'allegagione, contrasta i danni delle gelate, induce la partenocarpia; sulle plante, induce precocità di fioritura e di maturazione, ne accresce lo sviluppo con maggior pezzatura dei frutti, annulla l'alternanza della produzione, aumenta le dimensioni ed il colore dei fiori, favorisce il ricaccio delle foraggere. li prodotto, grazie alla sua particolare formulazione che lo rende direttamente solubile in acqua e alla sua presentazione in compresse effervescenti è di pronto impiego e di facile uso.

Avvertenza. I risultati dell'applicazione del prodotto dipendono in modo determinante dallo stato fisiologico delle piante, dallo stadio di sviluppo, dalle varietà, dalle condizioni climatiche, dal suolo ed in genere dalle situazioni locali. E' pertanto impossibile indicare condizioni standardizzate d'implego, ma solo suggerire indicazioni di massima lasciando al coltivatore la messa a punto caso per caso con prove preliminari su piccola scala.

Colture, dosi ed epoche d'impiego.

Carciofi: Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 1-2 co/hi impiegando 4-5 hi/ha; per le prime produzioni, alla formazione del capolino centrale e ripetendo alla dose minore dopo la prima raccolta e per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui s'intende concentrare il raccolto. Irrigare prima o subito dopo il trattamento. In caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare in cui s'intende concentrare il raccolto. Irrigare prima o subito dopo il trattamento. In caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare quando la temperatura è ritornata ai valori normali e le plante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi, meno bene quelle violette. Fragole: Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 2-4 co/hi impiegando 5-8 hl/ha, 4-6 settimane prima del periodo di normale fiontura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntiet, Cambridge Favourite, Surprise de Halles. Nelle zone solite a freddi improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore. Patate: Per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 co/hi incaso di tuberi sezionati e 1/2 co/hi per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione. lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

Pero: Per migliorare l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, si tratta alla dose di 1-2 co/hi impiegando 10 hl/ha quando il 20-30% dei fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali. In caso di gelate durante la fioritura, per contrastare i danni da sterilità dei fiori, trattare entro le 48 ore alla dose di 2-2,5 co/hi impiegando 10-15 hl/ha; in caso di gelate a fiore chiuso, attendere per trattare la piena fioritura. Le varietà che meglio rispondon al trattamento sono: Passacrassana, Trionto di Vienna, Butirra Giffard, Coscia, William, Spadona, Gentilona, Spadoncina, Buona Luisa d'Avranches. Si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio. Dosi eccessive possono modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare. Arancio: Per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla dose di 1-2 co/hl impiegando 50 hl/ha, dopo l'invalatura. Limone: Per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dose di 1-2 co/hl prima dell'invalatura. Clementini e mandarini: Per migliorare l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, si tratta alla dose di 1 co/hl bagnando completamente le piante, in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti per i clementini.

Metodi d'impiego. Al momento dell'uso sciogliere la compressa o parte di essa in poca acqua, lasciando riposare per circa 5 minuti, cessata l'effervescenza. La soluzione concentrata va portata alla diluizione voluta e utilizzata in giornata.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E' comunque consigliabile impiegarlo da solo. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità.

Il grande numero di varietà per le diverse specie rende impossibile una trattazione specifica; si consigliano prove preventive. Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero, specie nella varietà Decana del Comizio. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle improvvise variazioni climatiche.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per gli agrumi.

Attenzionel Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Una compressa da g. 10 contiene g. 0,9 di acido giberellico

Contenuto: 10 compresse da g. 10

50 compresse da g. 10

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Leggere con attenzione e conservare questo foglio di istruzioni.

Via Donatori del Sangue, 5-71042 CERIGNOLA (FG)

Stabilimento di produzione: B.A.M. - SAN PATRIZIO DI CONSELICE (RA)

FINE AGROCHEMICALS LTD - WORCESTER, GRAN BRETAGNA

CEQUISA S.A. - BARCELONA, SPAGNA

Registrazione Ministero della Sanità n 5492 del 23.11.83

GIBRETAB

FITOREGOLATORE IN COMPRESSE SOLUBILI IN ACQUA

IV CLASSE

Coformulantiq.b. a g. 100

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE.

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. una compressa da g. 10 contiene g. 0,9 di acido gibberellico

CONTENUTO:

50 compresse da g. 10 10 compresse da g. 10



via Donatori del Sangue, 5 - 71042 CERIGNOLA (FG)

Stabilimento produttore:

B.A.M. - SAN PATRIZIO DI CONSELICE (RA) CEQUISA S.A. - BARCELONA, SPAGNA FINE AGROCHEMICALS LTD- WORCESTER, G.B. Registrazione dei Ministero della Sanità n. 5492 del 23.11.83

MODALITA' P'IMBIEG

Colture, dosi ed apoche d'impiego. Caraign par anticipara a concentrata

2 compressenhi; per le prime produzioni, alla formazione del capolino centrale ripetendo dopo la prima raccolta e per lis produzioni successive, 20 giorni prima delle uttendri raccolta. Fragele: per anticipare e concentrare la raccolta, trattana con 24 compressenhi 4-6 settimane prima della foritura. Patate da semina: per stimolare l'emissione dei germogli, scrogliere 1/10 di compressanhi per tuberi tragila e 1/2 compressanhi per tuberi raccini marceron con 10 minuti seruntatura e semina.

seminars per stimolare l'emissione dei germogli, scrogliere 1/10 di compressanti per tuberi bagiati e 1/2 compressanti per tuberi finteri, immersione per 10 minuti, acugatura e seminare. Perc: per majiorere l'ellegagione, trattare con 1-2 compressenti alla fontura. Arancio: per migliorare la qualità, trattare con 1-2 compressenti dopo l'invasatura. Limone: per mardare la raccolta e ridurre la quantità di nutti piccoli, trattare con 1-2 compressenti prima dell'invalatura. Clementini e mandarini: per migliorare l'allegagione, trattare con 1 compressenti alle fioritura.

O

Danni da gelate, per stenlità dei fiori, 2-2,5 compresse/hl trattando entro le 48 ore.

Metodi d'impiego. Al momento dell'uso scroglere la compressa o parte di essa in poca acque, lasciando riposare per circa 5 munit, cessata l'effervescenza. La soluzione concentrata va porrata alla diluizione voluta ed utilizzata in giornata.

Avvertenza: I nsultati dell'applicazione del prodotto dipendono in modo determinante dello stato fisiologico delle piante, dallo asciologico delle piante, dallo asciolo del sultanto dalle varietà, dalle condizioni climaterle, dal suolo ed in genere delle situazioni locali. E' pertanto impossibile indicara condizioni standandizzate d'impiego, ma solo suggenne indicazioni di massima lasciando al cotificatore la messa a punto casao per casa con prove preliminan su piccola scala.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è tecnicamente compatibile con i prodotta neazione neutra. E' comunque consigliabile impegando asolo. AVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deva essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pui tossici. Qualora si venficassero casi d'intossicazione, informara il medico della miscelazione computat.

Fitotossicità. Il prodotto può indure deformazioni indesiderate sui frutti del pero, specie nella vanetà Decana del Comizio. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle violatazioni climatiche.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per gli acrumi.

Attenzionel Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle aptenzionel Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle aptenzione per gli usi consentiti: ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del praparrato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenttore originale, in luogo asciutto e fresco.

GALBEN M 8-65 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxii puro Mancozeb puro 65 Disperdenti, bagnanti coloranti e supporti inerti q b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

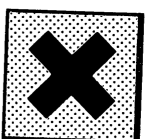
Sede legale in Via Pelice Casti, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 5759 del 2.2.1984

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLPOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA)

QUANITTA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,5 e 20 sacchetti da Kg 0,25)
Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1, 2 sacchetti da Kg 0,5 e 4 sacchetti da Kg 0,5 e 4 sacchetti da Kg 0,5 e 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi : in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime

vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8-65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare

un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta.

Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)
Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

ROSA

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

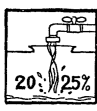
Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

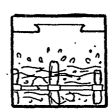
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idroso-lubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il GALBEN M 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergortim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GALBEN Marchio registrato

GALBEN M 8-65 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO, DELLA ROSA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g Mancozeb puro g 6 6 Disperdenti, bagnanti, coloranti e supporti inerti q.b.a g 100

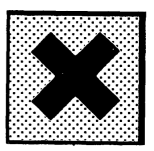
ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5759 del 2.2.1984

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torriccelli,2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1, 0,5 e 0, 25

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore



IRRITANTE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

NEDI EF 210

TEDANE COMBIPB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA, LARVICIDA ED ADULTICIDA

Registrazione Ministero della Senità n. 4311 del 09 04 1981

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

Dicofol puro g 13,5 Dinocap puro g 5 Coformulanti g b a g 100	Dinocap puro	ğ	5
---	--------------	---	---



ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Partita numero . .

Contenuto, 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 500 g)

Stabilimento di produzione. SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilla (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sozianza periodosa per Ingentione; per inalazione e per contanto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservano questo prodotto chiugo a crilevestri tuopo inacosastilia al trambon est agli unimali dorrestrio: conservano questo prodotto chiugo a crilevestri tuopo inacosastilia al trambon est agli unimali dorrestrio: conservano esta conservano conservano esta co



CARATTERISTICHE

I TEDANE COMBI PB è un acaricida specifico, appositamente studiato per combattirare tutte le forme biologiche del Regno rosso e degli
caral in genere ed è quindi efficace contemporaneamente contro le
uova, in izuve e gli adulti di questi purassiti
I TEDANE COMBI PB è attivo contro gli Acari resistenti agli acaricidi
tradizionali ed è, inotire, dotato di una colliaterale azione antioldica
il prodotto peneira attivereso le toglie e, quindi, raggliunge anche gli
Acari che si trovano sulla pagina fogliare opposta a quella trattate ed
dotato di un forte potere abbattente e di una lunga persistenza di
azione che gli consentiono di espilicare un controllo degli Acari, rapido, totale, duraturo.

do, totale, duraturo. Il TEDANE COMBI PB non è influenzato dalle basse o dalle alte tem-

Il TEDANE COMBI PB non è influenzato dalle basse o dalle alte temperature e al può quindi implegare durante rutto il periodo primaverile-estivo, iniziando i trattamenti afia schiusura delle uova invernali ed alla comparsa delle prime tarve il TEDANE COMBI PB si implega su tutte le piante da frutto (Melo, Pero, Pesco, Albicucco, Actinidia, Noccioto, Lampone), sulla Vite, sugli Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino), su tutte le colture fioreali in pieno campo (Ciolamino, Azalea, Giadolo, Otransia, Edera, Oteandri, Rosa, Bouvardia, Strellzia, Crisantemo, Gerbera, Garofano), oricole (Pomodoro, Fagiolo, Carcioto, Fragola) e le colture industriali (Mais). La confezione in escohetti idrosolubili rende l'Impiego del prodotto estremamente semplice e sicuro

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DOSI E MODALITA* DI IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 gi ciascuno, si impiega alla dose di 200 gi in 100 litri di acqua tale dose può essere aumentata fino a 350 grammi per ettolitro nel caso di gravi infestazioni. Le dosi Indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale Quando el effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitatvo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarabbe stata distribuita con pompe a volume normale Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 mi di bagnante adestvo IROL.

Per un'ottimale preparazione della exspensione da irrorare, occorre seguire aicuni sempilci accorgimenti:
- riempire il serbatolo dell'intrattice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribute, tenendo in funzione il mecanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (il quali non devono essere aperti) dilettamente all'interno del serbatolo stesso,
- prima di procedere al trattamento mantenere in funzione per circa
5-10 minuti il meccanismo di agriazione dell'irrorattice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogenetzzazione della miscola
Utilizzando acque particolarmente irredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione el all'omogenetzzazione della mi accela può aumentare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO
Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti dirosolubili no conservare i sacchetti dirosolubili ni tuogni umidi Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

E TEDANE COMBI PB è miscibile con quasi tutti i prodotti antiparassitari comunemente impiegati il prodotto non è miscibile con formulati e reazione basica od alcalena (se Politiglia bordolese e polisoliuri),
con olli minerali (estivi ed inverneli), con tormulati olecai (Parsiton) E
miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi
fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Dictoran, Zotto
AVVERTENZA, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo inottre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Custora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelezione compluta
AVVERTENZA, Per l'applicazione sui melo nel periodo compreso tra l'aperbura delle gennne e la floritura, usare il Parston separatamente. Nel caso di
impego di oli non trattare con Dinocona distarza inferiora e te estimane
ATTENZIONE Non impiegare con temperature superiori a dossogi più basei.

FITOTOSSICITA*

Il prodotto è fitotossico per la melanzana

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto è tossico per acari ed insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli ual consentiti, ogni altro uso è pericoloso Chi implega
il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparatto il rispetto dello predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'eficacia del trattamento e per evitare danni alte plante, alle persone ed agli animali
DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatolo del-l'irroratrice per 2/3



2 Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione i agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



aggiungere la retrante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della

TEDANE COMBIPB

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE) ACARICIDA AD AZIONE OVICIDA, LARVICIDA ED ADULTICIDA

Registrazione Ministero della Sanità n. 4311 del 09.04.1981

COMPOSIZIONE
Tetradifon puro g. 6
Dicofol puro g. 13,5
Dinocap puro g. 5
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 500 g.



SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO

FRASI DI RISCHIO - Irritanto per la polle.

CONSIGLI DI PRUDENZA bembini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne bere, ne fumare

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii Usare indumenti protettivi e guanti adatti il contenitore o l'etichetta.

TERRANALISI S.N.C. Via Nimo Bixio n. &- Cento (FE) 7cl. 051 6836207

Via Marco Polo n. 2, Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855 DISRIBUITO DA: ZAPI S.R.L.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8218 del 16/03/1993

CONTENUTO: mi 500 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partia:

Mischillith: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI bordolese e polisoffuri) e con olii minerali.

careaza più hango. Devono anche essere ceservate le norme precauzionali In case di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intosticazione informare il medico della mescolazione compiuta

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovam rametti delle CV di peaco: Dixired, Cardinal e Red Haven. Sono inoltre sensibili allo Ziram le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona TTOTOSSICITA'

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche

uso improprio del proparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la e per gli uni consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da

officacia del traffamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- TERRANALISI SNC, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - CHEMIA SPA, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agoatino (FE)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renory 26, B-4102 Ougres-Belgio SCAM SRI, Via Bellaria n. 164, Modena

TAGLIE DELLE CONFEZIONI: ml 100-250-500 (confezione da ml 500 distribuita da ZAPI SRL) l 1-5-10-20

ZIRAM

Conservare il recipiente ben chiuso. -Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione e in

Statement: cate: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occido: congiuntivite irritativa, sansibilizzazione; apparto respiratorio: irritazione delle prime

caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER 11, MEDICO

COMPOSIZIONE: 100 g, di prodotto contengono Ziram puro g 27 (g/l 300)

Conservare fuori della portata dei

durante l'impiego.

colture orticole (fagioli, sedaud, petate, pomendori) - contro Septoria e Alternaria: ml 400-300

nedo e pero - contro Tiochiolatura: ml 500-600 perchi e sudui - contro Bolla e Gommoni: ml 300-400

ZIRAM L si impiega ned tractamenti primaverili-estivi nelle

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO eguenti dozi per ettolitro di acqua: colture florecali (rose, garofast, crisantesat, giatioli, flori di pesco) -contro Ticchiolatura e Perconquen delle rose, Botritis e Perconapora del crisantemo, Botritis e Septoris del giadiolo, Alternaris del garofano, Bolla e Gommoni del fiore di pesco: ml 400-500.

peschi, smini, cillegi, allifoncchi - contro Gommoni parazzitaria e Bolha:

ml 1200-1400

trattamenti antumoo-laverno alle seguenti dozi per ettolitro

A BASE DI ZIRAM

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione

vie acroe, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia,

cefales, confusione, iporeflossia.

dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotenzione ortostatica. Dopo qualche era il viso da paonazzo diventa pallido e di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa,

'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

[erapie: sintomatica

IRRITANTE

GEODISINFESTANTE - LIQUIDO FUMIGANTE **SOLFUM 40**

100 g di prodotto contengono: Metam Sodium puro 32,5 g (= 31.9 g/l) Acqua, emulsionanti e disperdenti q.b. a 100

Nocivò per ingestione. Irritante per la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Durante la fumigazione usare un'apparecchio respiratorio munito di filtro idoneo a trasmetn caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) ere le sostanze organiche-tossiche.

FECNITERRA SRL - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

Registrazione n. 0692 del Ministero della Sanità del 19, q., 1972 I contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione e/o confezionamento: TECNITERRA SRL - Via Tiepolo, 9 - 20090 SEGRATE (MI)

Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo.**

Non contaminate attraction.

Non operate order after order in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Non operate contro vento.

Non operate contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metam Sodium: Sintomi, cuter eritema, dermatit, sansibilizzazione, occhio, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, ippreflessia

Effetto antabuse: si ventica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudo-razione, seta intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione, ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collesso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un centro antivefeni Ferapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE: Prodotto per la disinfestazione del terreno prima della semina o del trapianto Il SOLFUM ha azione fumgante per svolgere la sua azione ha quindi bisogno di una temperatura non inferiore a 14ºC e non su-penore ai 30°C

CAMPI D'IMPIEGO:

Garofani, Pomodoro, Poperone, Melanzane, Fragole, Melone, Tabacco: contro i funghi che causano marciumi radicali e pro-vocano avvzzimenti e morie delle piantine (Phitophtora, Fusarium, Verticilium, Sclerotinia, Armillana, Rosellinia, Phitum, Rhi-

Anche nelle dosi minime svolge azione erbicida eliminando le erbe annuali el semi germinanti – Come insetticida svolge azione efficace contro fumache, grillotalpa, maggiolini e le forme libere dei nematodi esistenti nel terreno **Dosi d'implego**: 100-150 i per 1000 mq superficie – in terreni infestati da fusanosi e verticillosi o da phialophora sarà opportuno portare la dose a 200 l.

WODALTA D'INNEGO: È consgliabile preparare il terreno con una lavorazione protonda 25 cm circa e renderto il piu fine possibile per evitare che parte del medesimo non venga raggiunto dai gas Subito dopo la distribuzione del prodotto la superficie traftata va bagnata per favorire il efinmazione di una crosta che impedisca la dispersione dei vapori. Dopo 10-15 giorni il terreno deve essere lavorato per consentire la dispersione dei vapori, dopo altra 8-10 giorni è possibile la sentifina o il trapianto previa altra lavorazione dei terreno (fresatura). Il Solfum può essere distribuito con le normali pompe, con macchine fumigant o con il palo iniettore

Da non applicare con mezzi serei.

NOCIVO

FITOTOSSICITÀ: È fitotossico

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile con altri prodotti

RISCHIO DI NOCIVITÀ: È nocivo agli insetti utili, agli animali domestici, ai pesci ed al bestiame.

B

<u>=</u>

VOLUME NETTO

Lt 110

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli us consentiti. ogni altro uso è pencoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Da non vendersi sfuso.

ll contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. In caso di fuoriuscita accidentale di prodotto, impiegare materiale assorbente come segatura o sabbia, raccogliere e porre in un contenitore e trattare come rifiuto nocivo secondo quanto previsto dal DPR N. 915/1982. impedire l'inquinamento di reti fognarie e corsi d'acqua.

SEGRATE (MI) - Via Tiepolo, **TECNITERRA Sri**

S laglie autatazăte: Lt ۲

Limitatamente alla taglia da Lt 110

GLYFIN

DISERBANTE SISTEMICO DA APPLICARSI IN POST-EMERGENZA DELLE INFESTANTI

COMPOST 7 FORF

- Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico)...g 30,4
- Coadiuvanti..... q.b.a q 100

(il contenuto di glifosate ac.equivalente è pari a 360 g/l)

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

MATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.Con-servare la confezione ben chiusa.Mon fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.Mon contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:in caso di untossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

GLYFIN é un diserbante sistemico efficace contro le malerbe annuali e perenni (Sorghetta, Gramigna, Convolvolo, Crisantemo selvat<u>i</u> co.ecc.)presenti nei pereti,meleti,vigneti,agrumeti,pescheti,oliveti,nelle stoppie dei cereali,nelle aree non coltivate. Il prodotto è efficace solo sulle infestanti in vegetazione e non possiede attività residua in quanto si degrada rapidamente a contatto con il terreno.Per evitare la germinazione dei semi presenti nel terreno é necessario intervenire con diserbanti ad ef fitto persistente (ad es.a base di simazina e diuron).

EPOCA DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire su infestanti ben sviluppate, preferibilmente verso la fioritura, utilizzando volumi di acqua di 400-500 litri/ha. Evi tare il trattamento su malerbe deboli o poco vitali (ad es.per la siccità o per il freddo).

MELO, PERO, VITE, AGRUMI, PESCO, OL : VO

Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su striscie lungo i filari;in quest'ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata:

- contro le infestanti annuali
- contro Agrostis sop. Sorghum halepense, Agropyrum repens,
 - Ranunculus spp.
 - contro Artemisia vulgaris, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Rumex spp,Felci 5.5-7 1/ha
 - Per una migliore attività contro Cyperus rotundus, si consigliano 2 trattamenti:il 1° a 6 l/ha,il 2° sui ri
- cacci a 4 1/ha
 contro Cymodon dactylon,Urtica spp.,Sonchus spp.,Phra
- contro Cynodon dactylon,Urtica spp., somema spr., ... z mites spp.Convolvulus arvensis (trattando ad inizio fio 8-10 1/ha - contro Convolvulus arvensis (fino a 30 cm)

10-12 1/ha Avvertenza:evitare che la nube irrorante colpisca l'apparato fogliare delle colture;non bagnare il tronco specialmente se non ben lignificato o con ferite.Evitare la formazione di deriva impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance con ugelli che formano gocce di grandi dimensioni.Asportare prima del trattamento i ricacci alla base del le piante. Non trattare in presenza di vento.

DISERBO SU TERRENI SENZA COLTURA (prima o dopo la coltivazione della bietola da zucchero o dei cereali)

- contro Alopecurus spp.,Riso crodo	2-3 1/ha
- contro Sorghum halepense (trattando all'inizio	della
fioritura),Laersia oryzoides,Agropyrum repens	4-5 1/ha
- contro Cyperus rotundus (con due trattamenti)	5-6 1/ha
- contro Cynodon dactylon	10 1/ha
- contro Convolvulus arvensis,C.sepium	12 1/ha

DISERBO TOTALE DEGLI INCOLTI (canali,banchine stradali,strade ferrate,aree industriali,scoline ruderi storici,cimiteri piaz zalil

Le dosi di impiego vanno scelte,a seconda del tipo di infestazione presente, sulla base delle indicazioni sopra esposte. Mel caso di infestazioni molto sviluppate e fitte si consiglia di intervenire con volumi d'acqua di 800-1000 litri/ha. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto di colure sensibili situate in prossimità dell'area sottoposta a tratta-mento.Per impedire successive reinfestazioni,per la germinazione di semi presenti nel terreno è necessario far seguire un trattamento con un diserbante ad attività residua (a base di simazina,diuron).

NOTA: l'efficacia del trattamento può venir ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se prima dell'applicazione le malerbe vangono sfalciate.

DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI

COMPATIBILITA':il prodotto va impiegato da solo.Tra l'applicazione del prodotto e i trattamenti con erbicidi ad azione residua (Simazina Diuron)devono intercorrere almeno 10-15 giorni.

FITOTOSSICITA': 11 prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare comunque che il prodotto ven ga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata. Irrorare il prodotto a bassa presssionemas simo 3 atmosfere). Lavare accuratamente le apparecchiature usate per i diserbanti selettivi.

AVVERTENZA IMPORTANTE:non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es.zincati) od in acciaio se non protetti da apposi

te vernici perché potrebbero formarsi gas infiammabili. ATTENZIONE :da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti:ogni altro uso é pericoloso.Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante.alle persone ed agli animali.

```
FINCHIMICA SPA
                                        via Porzano - Hanerbio (Brescia)
                       Officina di produzione : ALTHALLER ITALIA SRL - SAN COLOMBANO (MI)
                                                              (M) ORBITALIO (M)
Registrazione del Ministero della Sanità n 7630
DA NON VENDERSI SFUSO
                                                                     VOLUNE #1 100 - 250 - 500
```

KT 22 [®]

Acaricida in formulazione liquido emulsionabile.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano. - S.p A -Sede legale: via Carroccio 8 - MILANO. -Sede àmministrativa: via Sempione 195 - Pero (MI)

Registrazione n. 3602 del 4.4.1980 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (MI)
Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A U.P. SIFA
Caravaggio (BG)

100 ml

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Dicofol puro 16%. Tetradifon puro 6%, le quali separatamente piovocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Tetradifon: -----

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

Dicotol, per la liposolubilità di questa sostanza, dieta - priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa Tetradifon: ----------

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è attivo contro adulti, larve, uova di Acari (Panonichus ulmi, Panonichus citri, Tetranichus urticae, Eotetranichus carpini e altri).

Il prodotto si impiega durante la stagione primaverile-estiva per la difesa di:

Vite, Agrumi, Fragola, Pomacee, Drupacee, Nocciolo, Actinidia, Lampone, Pomodoro, Peperone, Ortaggi a foglia, Cavoli, Legumi, Ortaggi a bulbo, Cucurbitacee, Carciofo, Asparago, Carota, Ravanello, Patata, Frumento, Mais, Luppolo, Favino, Tabacco. Floreali, ornamentali, vivai.

Il prodotto si impiega alla dose di ml 200 per 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale, impiegando non meno di 500 litri/Ha di soluzione per le colture erbacee e non meno di 1000 litri/Ha per le colture arborre avendo cura di bagnare bene la vegetazione.

Preparazione della poltiglia

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina quali la poltiglia bordolese.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

FLASH®

Diserbante selettivo per Mais.

Tipo di formulazione: liquido microincapsulato.

Composizione:

- Alaclor puro g. 43,2
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

© marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0971 del 14.10.1972 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (MI)
INAGRA - Sueca (Spagua)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

MONSANTO -Muscatine (USA)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Specie sensibili:

Graminacee:

Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Panico delle risaie (Panicum dichotomiflorum), Fienarola (Poa spp.), Setaria o Pabbio (Setaria spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Sorghetta o Sorgagna da seme (Sorghum halepense), Panico capillare (Panicum capillare).

Dicotiledoni:

Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore comune (Capsella bursa pastoris), Camomilla comune (Matricaria chamomila), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senecione comune (Senecio vulgaris), Veronica (Veronica spp.).

Avvertenze agronomiche

Preparare accuratamente il terreno in modo che non rimangano zolle e zollette. Occorre una certa umidità del terreno affinchè FLASH esplichi appieno la propria azione; pertanto, in caso di assenza di piogge entro alcuni giorni dal trattamente, intervenire irrigando preferibilmente a pioggia.

Epoca d'impiego: pre-semina e pre-emergenza.

Dose d'impiego: 5 l/ha.

Volume d'irrorazione: distribuire il prodotto a basse pressioni, possibilmente con ugelli a ventaglio, impiegando 400-600 lt. di acqua.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua avendo cura di mantenere in agitazione la sospensione.

Avvertenze:

le coltivazioni di mais trattate con il prodotto non possono essere consociate ad altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

FLASH è miscibile con altri prodotti autorizzati per la coltura da diserbare. Curare la omogenea preparazione della poltiglia erbicida prima della sua distribuzione.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Alle dosi normali d'impiego non si hanno residui dannosi per le colture successive, purchè dall'applicazione del diserbante alla semina delle altre colture, intercorrano 3-4 mesi e si proceda ad una buona aratura prima della semina.

Avvertenze:

Conservare il prodotto protetto dal gelo Agitare la confezione prima dell'uso. Non impiegare il prodotto nei terreni torbosi od organici.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: Litri 1-5-10-20-25-100-150-200

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TERBAZINA FL

Erbicida selettivo per Mais, Fruttifen (Melo, Vite, Agrumi), e per il diserbo di incolti (bordi stradali, aree industriali).

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n 7959 del 22 3 1991 del Ministero della Samta

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (MI) INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pencolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non conteminare alimenti o bevande o corsi d'acqua non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintamatologia

Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione Consulti terapeutici di massima e condizionati al caso Terapia sintomatica.

MODALITA' D'AZIONE

Agisce sulle erbe infestanti prevalentemente per assorbimento radicale

Efficacia:

- Malarbe sensibili. Camomilla, Centocchio comune, Galinsoga, Mercoreila, Miagro liscio, Porcello a comune, Ravanello selvatico, Senape selvatica, Veccia, Correggiola, Poligono convolvolo, Poligono persicaria, Giavoni comuni e i biotipi di Amaranto, Farinello, Morella comune non resistenti alle Tinazine - Malerbe resistenti: Graminacce, esclusi i Giavoni comuni, Poacee, Cencio molle, Stramonio comune e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

Epoche di impiego:

in pre-semina, con o senza interramento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Mais:

da 4,5 a 6,5 lt/ha impiegando la dose più bassa nei terreni sciolti e la più elevata in quelli pesanti-argillosi; la dose può essere indotta a 2,5 lt/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

Melo, Vite, Agrumi:

- impianti giovani, dall'impianto sino a 3 anni: 2,5-3,5 lt/ha

- impianti vecchi, di età superiore a 3 anni: 6,5-10 lt/ha

Diserbo di bordi stradali ed aree industriali:

13-25 ml. per 10 mg (13-25 l/ha)

Distribuire uniformemente 200 o più It/ha di politiglia utilizzando le irroratrici munite di barra o di lancia.

Preparazione della poltiglia:

stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Compatibilità:

il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro di azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfestazione del terreno. In tal caso deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze:

affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altinmenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non npetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

li trattamento può essere fatto su tutta la superficie oppure in forma localizzata lungo le file a fascie di larghezza variabile da 20 a 25 cm. su mais a 1-2 mt per i fruttiferi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Fitotossicità:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani-

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: ml 250-500 Litri 1-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

PHORATE 5 G SIAPA (CHIM GRANULARE)

GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO AD AZIONE SISTEMICA

PHORATE 5 G SIAPA (CHIM GRANULARE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2112 del 22.01.1976

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Forate puro Coformulanti g. 4,5 q.b. a g. 100

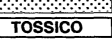
Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Gaillera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

TAILO-MICECLINA
IT ANTEPARASSITARI



Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso: - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle il avarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.08.1968, n. 1255

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. Edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, corivulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il PHORATE 5 G SIAPA (CHIM GRANULARE) è un granulare sistemico provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca delle semine e dei trapianti, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole sia dal parassiti delle radici e del colletto (Agrotidi, Atomarie, Blaniuli, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche e Punteruoli delle radici, Scutigerelle, Tipule e Nematodi dei generi Meloidogyne e Pratylenchus) sia da precoci attacchi di parassiti delle foglie e degli steli (Afidi, Altiche, Casside, Mosche minatrici, Ragno rosso, Tripidi). Il prodotto oltre che per geodisinfestazione totale alla dose di 40-60 Kg./Ha è idoneo per la distribuzione localizzata da effettuare con idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurarne la giusta ed uniforme distribuzione unitamente al necessario incorporamento nel terreno. Per tale distribuzione che, a seconda delle colture e delle attrezzature disponi-

bili, può essere effettuata nei solchi di semina o ai lati delle file, sono consigliabili le seguenti dosi:

10-12 Kg/Ha su barbabietola da zucchero;

18-22 Kg/Ha su mais, patata, pomodoro, tabacco; 20-24 Kg/Ha su ornamentali ed orticole (Carota, Cavoli, Fagiolo, Melanzana, Peperone, Pisello, Sedano,

8-10 g/mq su vivai di ornamentali.

Nei casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione, provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione aicalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

FOLPAN

FOLPET puro g 39 (417 g/l) coadiuvantl g.b. a g 100

Composizione

contiene glicol etilenico

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestiochi- Possibilita' di effetti

FRASI DI RISCHIO:

Fungicida ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

NORME PRECAUZIONALI:

bevande o corsi d'acqua - non operare non contaminare altre colture, allmenti contro vento.

irreversibili - Puo' provo-

care sensibilizzazione per contatto con la

ne- Irritante per gli oc-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

00 interessamento del SNC con irritabilità o mucose fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; (brucior gastroesofagel, anoressia, vomito, diarrea), anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine) rinofaringiti Irritante per cute agstrointestinale (congluntiviti, depressione; Sintomi: Illqissod Irritante

alimenti o manglmi e da bevande - Non

portata dei bambini -Conservare Iontano da

CONSIGLI DI PRUDENZA;

pelle.

Conservare fuori dalla

adatti - in caso di malessere o di incidente consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare

'Implego - Usare Indumenti protettivi e guanti

mangiare ne' bere ne'

fumare durante

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle|

ecipiente se non con le dovute precauzioni vapori - Non distarsi del prodotto o del

In caso di contatto con gli occhi lavare mmediatamente e abbondantemente con

Makhteshim Chemical Works Itd - Beer Sheva

acqua e consultare il medico.

POB 60, 84100 (Israele)

rappresentata da: Mkhteshim-Agan Italia srl

Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

Makhteshim Chemical Works - Beer Sheva

Registrazione n. 8401 del 07.08.1993 del

Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

FCLPAN L e' un fungicida organico attive contro la Botrite e la Peronospora della vite. EPOCHE, DOSI E MODALITA D'IMPIEGO.

200-250 ml/hl Contro Peronospora e Botrite (muffa grigia) iniziare dalla fine della fioritura, infercalando con prodotti antiperonosporici tradizionali. Ripetere i trattamenti in base alla cadenza delle plogge.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ecc) con Olli è Zolfi. Il trattamento con il prodotto deve essere distan-ziato di almeno ita o deboimente acida. Non el miscibile con prodotti alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri Il prodotto e' compatibile con la generalità antiparastrari purche' a reazione neu-3 settimane da quello con Olii e Zolfi.

AVVERTENZA:

0

in caso di miscela con altri formulati deve Devono inoltre essere osservate le essere rispettato il periodo di carenza plu' piu' tossici. Quaiora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della norme precauzionali prescritte per i prodotti miscelazione compluta. lungo.

튱 Alschi di nocivita": il prodotto e' tossico per insetti utili ed I pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO E 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI

eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara-to. Il rispetto delle predette per Attenzione: da implegare esclusivamente in implega II prodotto e' responsabile deall evitare danni alle plante, alle persone ed assicurare l'efficacia del trattamento e consentiti: ogni altro uso e' pe-ricoloso. e per gii condizione es-senziale agricoltura nelle epoche ō agli animali. struzioni

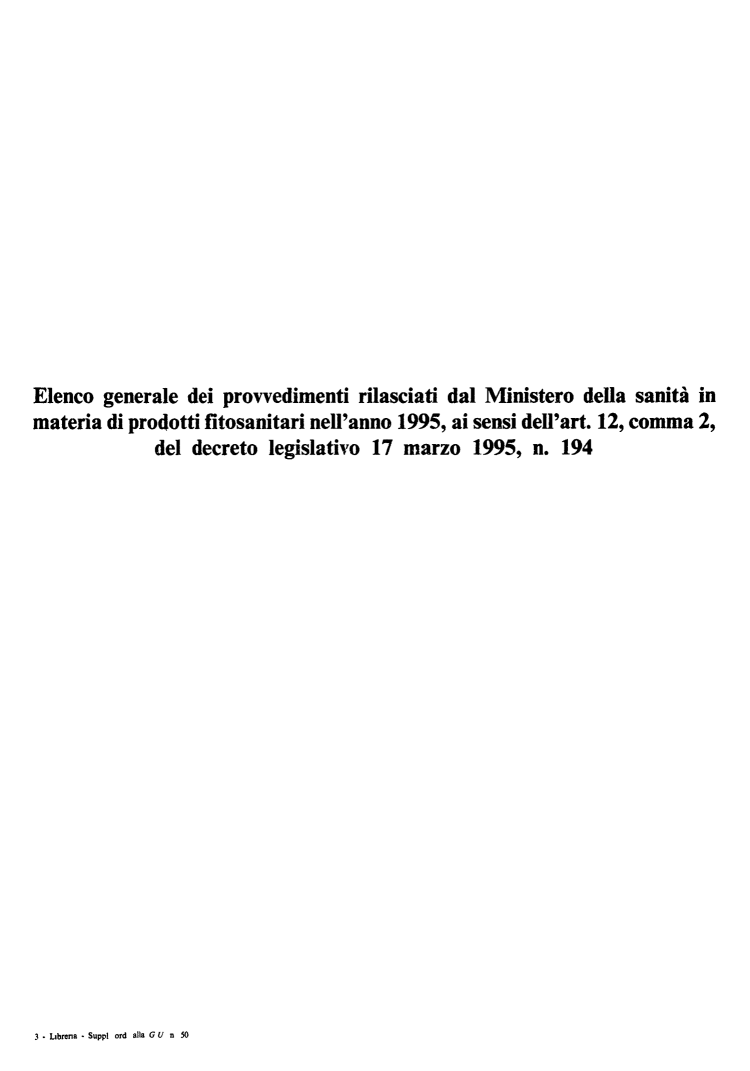
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPILETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

96A1152

Lifri 1-5-10

Partita n.



PRODOTTI FITOSANITARI, NELL'ANNO 1995, pubblicato ai sensi del decreto legislativo n. 194 del ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI 17 marzo 1995 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI:

NUMERO	NUMERO PROBOTTO	IMPRESA	DA FA REG.NE	SCADENZA AUTORIZ.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	SOSTANZA ATTIVA	CONTENUTO
8632	FENIDIN	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	DA 14/01/1995	14/01/2005	NOCIVO	INS	ΑΓ	FENVALERATE	a II
8633	BETANAL TRIO WG	HOECHST SCHERING Agrevo ITALIA S u r.l.	14/01/1995	14/01/2000	IRRITANTE	SIG	WG	FENMEDIFAM ETOFUMESATE	6,6% 6,5%
8634	BETANAL TRIO	HOECHST SCHERING Agrevo ITALIA S u r 1.	14/01/1995	14/01/2000	IRRITANTE	DIS	SC	FENMEDIFAM ETOFUMESATE METAMITRON	5% 5% 15%
8635	KOCIDE LF	KOCIDE CHEMICAL CORPORATION	14/01/1995	14/01/2000	IRRITANTE	FUN	ų	RAME METALLO	15g
8636	WHAM 36 E	GREEN UP S R L.	14/01/1995	14/01/2000	NOCIVO	DIS	.	PROPANIL	35 g
8637	FAINETILPIU	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	14/01/1995	14/01/2000	IRRITANTE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO CIMOXANIL	32.5 g
								MANCOZEB	2,5 g 25 g
8638	TORNADO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	14/01/1995	14/01/2000		DIS	ρw	METAMITRON	70 g
8639	ARPEL	SCAM S R.L.	14/01/1995	14/01/2000		FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	808
8640	DERVAN S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	31/01/1995	31/01/2000		DIS	WÞ	SODIO CLORATO	\$0%

NUMERO	NUMERO PROBOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORIZ.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	SOSTÁNZA ÁTTIVA	CONTENUTO
8641	LARIET TZ	MONSANTO ITALIANA S P.A.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	DIS	-1	ALACLOR TERBUTILAZINA	28,5 g. 28,5 g.
8642	· CURZATE M DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	31/01/1995	31/10/2005	IRRITANTE	FUN	8W	CIMOXANIL MANCOZEB	4 4 0 8. 9.
8643	COMBIFEN MIX	DOW ELANCO ITALIA S R L.	31/05/1995	31/10/2005		FUN	WP	FENARIMOL ZOLFO	
8644	MUSTANG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	31/01/1995	31/01/2000		DIS	ب	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30g. 15g
8645	LEGACY	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R L.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	DIS	ت	METOLACLOR	68,5 g
8646	PANDA	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R L.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	DIS	<u>۔</u>	PENDIMETALIN	31,7 g.
8647	PICLEX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R.L.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	DIS	1	PICLORAM	25 g.
8648	PROTUGAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	31/01/1995	31/01/2000	NOCIVO	DIS	SC	ISOPROTURON	45,1 g.
8649	PIRIDANE 40,8 E.C.	CHIMIBERG S.P.A	31/01/1995	31/10/2005	TOSSICO	INS	EC	CLORPIRIFOS	40,8 g.
8650	ACEBER P.S.	CHIMIBERG S P.A	31/01/1995	31/10/2005	NOCIVO	INS	PA	ACEFATE	42,5 g
8651	NET GROUND	SIVAM	31/01/1695	31/01/2000		DIS	ب	GLIFOSATE	168
8652	PIRIDANE	CHIMIBERGS P A	31/01/1995	31/10/2005		INS	85	CLORPIRIFOS	7.5 g
8653	MEMILENEL	CHIMIBERG S P A.	31/01/1995	31/10/2005	MOLTO TOSSICO	INS	٦	METOMIL	19,5 g
8654	AGROLENE	AGRONOVA S.P.A	31/01/1995	31/10/2005	MOLTO TOSSICO	INS	*	METOMIL	258.
8655	CUPRANIL	MARK S R L.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	FUN	ΜÞ	RAME METALLO	20 g
8656	GLIFENE SL	CHIMIBERG S P.A.	31/01/1995	31/01/2000		DIS	J	GLIFOSATE	30,4 g
8657	MEDIFENE E C.	CHIMIBERG S P.A.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	DIS	ب	FENMEDIFAM	15,9 g.
8658	GREENUP 40	SIAPA S.P A	31/01/1995	31/10/2005		DIS	St	SODIO CLORATO	40 g.
8659	NEWRAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/01/1995	31/10/2005	IRRITANTE	FUN	Μb	RAME METALLO	32 g

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORIZ.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	SOSTANZA ATTIVA	CONTENUTO
8660	CLOROCAFFARO DRY FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P.A	3661/10/16	31/10/2005		FUN	WP	CLOROTALONIL	75 8.
8661	RIDOX 50	SIAPA S.P A	31/01/1995	31/10/2005	NOCIVO	FUN	WP	RAME METALLO	50 g
8662	CIMOTER 4-40	TERRANALISI S N C di Malaguti Dr Enzo & C.	31/01/1995	31/10/2005	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	48 408
8663	CUPROXAMYL	SOCOA S A S	31/01/1695	31/01/2000	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME METALLO	2 g 20 g
8664	VILCARLID	AGRICOLTURA ITALIA S.R L	31/01/1995	31/10/2005	MOLTO TOSSICO	SNI	23	MFTIDATION	86 80
8665	ZOLFO MICRO 90	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	31/01/1995	31/10/2005		FG	WP	ZOLFO	3 06
8666	ZOLFO MICRO 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A.	31/01/1995	31/10/2005		N	WP	ZOLFO	808
8667	DISERPLAN	AGRIPLANT S R L	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	Sia	ı	PENDIMETALIN LINURON	16g 9g
8998	MALERPLANT	AGRIPLANT S R L	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	DIS	ı	PENDIMETALIN METOLACLOR	20 g 30 g
6998	METIOL ESCA	TERRANALISI S.N.C. di Malaguti Dr. Enzo & C	31/01/1695	31/10/2005		SNI	£	MFTIOCARB	8
8670	PENDIPLANT	AGRIPLANT S R L	31/01/1995	31/10/2000	IRRITANTE	DIS	٦	PENDIMETALIN	31.78
1498	FLASHBACK	SIAPA S P A	31/01/1995	31/10/2005		DIS	ب	GLIFOSATE	30.4 g
8672	TUONO	SIAPA S P A	31/01/1695	31/10/2005	NOCIVO	DIS	MG	TIOBENCARB	20 g
8673	CUPROSCAM-DG	SCAM S.R L	31/01/1995	31/01/2/000	IRRITANTE	FUN	MG	MANCOZFB RAME METALLO	3.5g 15g
8674	METAZEB-POLVERE BAGNABILE	SOCOA S A S	31/01/1995	31/61/2000	IRRITANTE	FGN	WP	METALAXIL MANCOZEB	88 84 99
8675	FLORITS DISERBANTE T	ORVITAL	31/01/1995	31/01/2000	TOSSICO	DIS	WP	SODIO CLORATO	38.1 g
8676	PIRIFOS L	TERRANALISI S N C di Malaguti Dr. Enzo & C	31/01/1995	31/10/2005	NOCIVO	RS	٠.	CLORPIRIFOS	11,75 g.
8677	CHIMIDAZENE F	CHIMIBERG S P A	31/01/1995	31/01/2000	NOCIVO	DiS	ـ ـ	CLORIDAZON	35 g
8678	EMISCAM-MGD	SCAM S R.L	31/01/1995	31/10/2005	TOSSICO	FUN	MG	PIRIMICARB	50 g

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORIZ.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (l)	FORM. (2)	SOSTANZA ATTIVA	CONTENUTO
8679	NITROL	ITAL AGRO di ZENA G & C S.A.S	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTF	DIS	נו	PENDIMETALIN	31,7 g
8680	CURZAM	AGRICOLTURA ITALIA S R L.	31/01/1695	31/01/2000	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL RAME METALLO	3,2 g. 30 g
1398	ZIRAMVIL 90	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	31/01/1995	31/01/2000	NOCIVO	FUN	WP	ZIRAM	8 06
8682	CUPROPLANT BLU	AGRIPLANT S R L	31/01/1995	31/10/2005	NOCIVO	FUN	PA	RAME METALLO FOLPET	12 g 25 g.
8683	PRIMOSOL PASTA	EUROZOLFI S P A	31/01/1995	31/01/2000		FUN	FW	ZOLFO	50 g
8684	MANZATE MZ 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	FUN	MG	MANCOZEB	75 B
8685	MESOZIN 75 DF	. DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P.A	31/01/1995	31/01/2000		DIS	å	METRIBUZIN	75.8
8686	KEMIFAN COMBI FL	GREEN UP S R L	31/01/1995	31/01/2000		DIS	SC	FENMEDIFAM DESMEDIFAM	11,90 g 2,97 g
8687	KEMIFAN DUO FL	GREEN UP S.R.L.	31/01/1695	31/01/2000		DIS	SC	FENMEDIFAM ETOFUMESATE	8,9 g. 7,9 g
8898	KEMIFAN FLOW	GREEN UPSRL	31/01/1995	31/01/2000		DIS	sc	FENMEDIFAM	15,9 g.
6898	KEMIRON	GREEN UP S R L	31/01/1995	31/01/2000	NOCIVO	\$ia	ΑΓ	ETOFUMESATE	21,1 g.
0698	DIMETRONE	AGRONOVA S P A	31/01/1995	31/01/2000	NOCIVO	INS	ΑΓ	DIMETOATO	40 g
1698	SIMETOL	SOCOA S A S	31/01/1995	31/01/2000	NOCINO	DiS	ΨΓ	PENDIMETALIN METOLACLOR	17 g 33 g
8692	ZIR FLO	CHEMIA-S.P A	31/01/1995	31/01/2000	NOCIVO	DIS	PA	ZIRAM	35 g
8693	CONCORDE	SIAPA S P A.	31/01/1995	31/01/2000	IRRITANTE	FUN	SC	FENARIMOL	20 g
8694	OROVIT M	SIVAM	31/01/1995	31/10/2005	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	د بر چې چې
8695	OROVIT R	SIVAM	31/01/1995	31/10/2005	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL RAME METALLO	5g 30g
8696	MAISTEP (ORA DISETALIN TZ)	SCAM S R L	34/02/1995	13/02/2000		DIS	ΑΓ	PENDIMETALIN METOLACLOR TERBUTILAZINA	148 198 9 8
8697	TRIFISO	SIAPA S P Á	31/02/1995	13/02/2000	NOCIVO	DIS	EC	TRIFLURALIN	18,3 g

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORIZ.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	SOSTANZA ATTIVA	CONTENUTO
								ISOPROTURON	18.3 g
8698	METACLOR	TERRANALISI S N C di Malaguti Dr Enzo & C	31/02/1995	13/02/2000	IRRITANTE	DIS	EC	METOLACLOR	66,5 g
6698	FORATE TERBUFOS	CYANAMID ITALIA S P A	31/02/1995	13/02/2005	TOSSICO	INS	Ŕ	FORATE	3,42 g
8100	CYANAMID CYGARD NO MUFF	AGRICOLTURA ITALÍA S R L	31/02/1995	13/02/2000	IRRITANTE	S	EC	VINCLOZOLIN	1,00 g 40 g
8701	SIAGIBB SL	SIAPA S P A	31/02/1995	13/02/2005	IRRITANTE	SZ	EC	ACIDO GIBBERELLICO A3	28
8702	ROOT	ISAGRO S P A	31/02/1995	13/02/2005		FITOR	DP	NAD NAA	0.2 g 0.06 g
8703	RADICOL	ISAGRO S P A	15/05/1995	15/02/2005		FITOR	ď	NAD NAA	0.08 g 0,035 g
8704	GOLD THIN	ISAGRO S P A	15/02/1995	15/02/2005		FITOR		NAD	8.2 g
8705	FRUTTOR AG	ISAGRO S P A	15/02/1995	15/02/2005		FITOR	ð	BETĄ NOA NAD ACIDO GIBBERELLICO A3	2,50 g. 1,5 g 0,2 g
8706	AMID THIN W	ISAGRO S P A	15/02/1995	15/02/2005		FITOR	ď	NAD	8,4 g
8707	PROPER	ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	15/02/1995	9661/11/60	NOCIVO	DIS	E0	FENOXAPROP-P-ETILE BROMIXINIL (OTTANOATO) MCPA ESTERE FENCLORAZOL ETILE	167 g 12,54 g 13,43 g 0,93 g
8408	PROPER MIX	ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	15/02/1995	961/11/60	NOCIVO	DIS	60	FENOXAPROP-P-EȚILE BROMOXINIL (OTTANOATO) MCPA FENCLORAZOL ETILE	2,13g 12,54g 13,43g 1,16g
8109	TRANSPLANTONE	ISAGRO S P A	15/02/1995	15/02/2005		FITOR	0 0	NAA NAD	0,2 g 0,18 g
8710	FRUITONE	ISAGRO S P A	15/02/1995	15/02/2005		FITOR	DP	BETA NOA NAD NAA	1.5 g 1.21 g 0.44 g

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORIZ.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	SOSTANZA ATTIVA	CONTENUTO
8711	ALLEGANTE 2% AF 96	GOBBIL S.R.L	15/02/1995	15/02/2005		INS	J	NAD NAA	1,8 g 0,2 g
8712	ALLEGANTE 4% AF 96	GOBBIL SRL	15/02/1995	15/02/2005		NS S	ı	NAD NAA	3,6g. 0,4g.
8713	GERAUXIN	GOBBI L. S R L	15/02/1995	15/02/2005		FITOR	ب	BETA NOA NAD	28 1.78
8714	ALLEGANTE 4,5% 36 C	GOBBI L. S R L	15/02/1995	15/02/2005	IRRITANTE	FITOR.	ı	NAA BETA NOA	0.5 g 8.5 g
8715	DIRAMID	GOBBI L SRI.	15/02/1995	15/02/2005		FITOR.	ф	NAD	89
8716	ADROP POLVERE	GOBBIL SRL	15/02/1995	15/02/2005		FITOR.	đ	BETA NOA NAD NAA	1,88 1,58 0,58
8717	GERAMID NEU	GOBBI L. S R L	15/02/1995	15/02/2005		FITOR.	L)	NAD	48
8718	GERAMID NEU D	GOBBIL SRL	15/02/1995	15/02/2005		INS	-ı	NAD	3,68
8719	RUFAST	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA Suri	15/02/1995	15/02/2005	NOCIVO	¥.	EC	ACRINATRINA	150 g
8720	CASCADE 50 DC	CYANAMID ITALIA S P A	15/02/1995	15/02/2005	IRRITANTE	ACA	-	FLUFENOXURON	4,78.
8721	NEXTER	BASF A G (AKTIENGESELLSHAFT)	15/02/1995	15/02/2005	TOSSICO	ACA	EC	PIRIDABEN	19.8g
8722	SEDLENE	AIFAR AGRICOLA S A S	15/02/1995	15/02/2005	IRRITANTE	FITOR	1	BETA NOA	3,5 %
8723	TERPRODIONE	TERRANALISI S N C di Malaguti Dr Enzo & C	27/02/1995	27/02/2000		FUN	SC	IPRODIONE	25 g
8724	CARBOFURAN CHIMIBERG FURAMATE 4,75 G	CHIMIBERG S P A	27/02/1995	27/02/2005	NOCIVO	INS	£	CARBOFURAN	4,75 g
8725	PERMET 5	TERRANALISI S N C di Malaguti Dr. Enzo & C	27/02/1995	27/02/2005		INS	ΑΓ	PERMETRINA	S 8
8726	OVISPRAY	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION	27/02/1995	27/02/2000		INS	EC	OLIO MINFRALE	964g
8727	CLOPIX	SCAM S R L	27/02/1995	27/02/2000		DIS		CLOPIRALID	10 g
8728	OXARIL	SCAM S R L	27/02/1995	27/02/2005	IRRITANTE	DIS		OXADIAZON	25,5 g
8729	FORUM R	CYANAMID ITALIA S P A	23/03/1995	23/03/2005	IRRITANTE	FUN	WP	DIMETOMORF RAME OSSICI	6 g 40 g
8730	FORUM R BLU	CYANAMID ITALIA S P A	23/03/1995	23/03/2005	IRRITANTE	FUN	WP	DIMETOMORF	899

NUMERO	NUMERO PROBOTTO	IMPRESA D/	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORIZ.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM.	SOSTANZA ATTIVA	CONTENUTO
								DAME METALLO	90.8
8731	ACROBAT R	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A.	23/03/1995	23/03/2005	IRRITANTE	FC	WP	DIMETOMORF RAME METALLO	3 9 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
8732	ACROBAT R BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	23/03/1995	23/03/2005	IRRITANTE	FUN	WP	DIMETOMORF RAME METALLO	68 408.
8733	CASCADE 20 EC	CYANAMID ITALIA S P.A.	23/03/1995	23/03/2005	NOCIVO	⊻	EC	FLUFENOXURON	2,2%
8734	CASCADE 50 EC	CYANAMID ITALIA S P A	23/03/1995	23/03/2005	NOCIVO	₹	ည္ဆ	FLUFENOXURON	5,3%
8735	TREBON	SIPCAM S P A.	23/03/1995	23/03/2000	IRRITANTE	SA	EC	ETOFENPROX	30.8
8736	TREBON 20 WP	SIPCAM S P A	23/03/1995	23/03/2000		SNI	WP	ETOFENPROX	20 g
8737	TREBON 20 ME	SIPCAM S P A	23/03/1995	23/03/2000		INS	EW	ETOFENPROX	20 g
8738	TREBON 10 ME	SIPCAM S P A.	23/03/1995	23/03/2000		SN	EC	ETOFENPROX.	10%
8739	RAXIL COMPLEX LIQUIDO	O BAYERSP.A	23/03/1995	23/03/2000		7 2	J	TEBUCONAZOLO IMAZALIL	1,44% 1,92%
8740	ANDALM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	23/03/1995	23/03/2000	IRRITANTE	ACA	EC	FLUCICLOXUR	22,73 g
8741	INDAR 5 EC	ROHM AND HAAS ITALIA S R L.	23/03/1995	23/03/1998	NOCIVO	FUN	29	FENBUCONAZOLO	%8
8742	INDAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	23/03/1995	23/03/1998	NOCIVO	FUN	EW	FENBUCONAZOLO	% %
8743	OREENEX	HOECHST SCHERING Agrevo ITALIA S.u r.l.	23/03/1995	23/03/2000	IRRITANTE	DIS	EW	FENOXAPROP-P-ETILE	2,75 g.
8744	FENATE R	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	23/03/1995	23/03/2000		Ę.	W	CIMOXANIL	4,20%
8745	MEZOBET FL	SCAM S R L.	23/03/1995	23/03/2000		DIS	သွ	CLORIDAZON METOLACLOR	324 g. 102 g.
8746	CINERAN CV	SCAM S R.L.	14/04/1995	14/04/2000	NOCIVO		SG	CLOROTALONIL VINCLOZOLIN	51 g. 16,8 g
8747	MAZINAM FL	SCAM S R L.	14/04/1995	14/04/2000	NOCIVO		PA	SIMAZINA	49,1 g.
8748	KALEN POLVERE BAGNABILE	SCAM S R L	14/04/1995	14/04/2000	IRRITANTE		WP	METALAXIL .MANCOZEB	8,1 g. 75,3 g

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORIZ.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	SOSTANZA ATTIVA	CONTENUTO
8749	EPTOLAN CL	SCAM S R L	14/04/1995	14/04/2005	MOLTO TOSSICO	INS	WP	MFTOMIL ENDOSULFAN	9,2 g 9,5 g
8750	PIRIFEN DF	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	27/04/1995	27/042000	TOSSICO	NS S	SG	PIRIMICARB	50 g
8751	SIACARB 20	SIAPA S P.A	27/04/1995	27/04/2005	NOCIVO	DIS	క	TIOBENCARB MOLINATE	70g 10g
8752	SINK	SOCOA S.A S.	27/04/1995	27/04/2005	NOCIVO	INS	WP	ACEFATE	40 g
8753	CINERAN FL	SCAMSRL	10/05/1995	27/05/2000	IRRITANTE	FCN	FW	VINCLOZOLIN	41,3 g
8754	PROVIDE	ABBOTT	22/05/1995	22/05/2000	IRRITANTE	FIT	Sí	GIBBERELLINE (A4+A7)	2 g
8755	PROGIBB 20 PS	ABBOTT	22/05/1995	22/05/2000		Ħ	WP	ACIDO GIBBERELLICO A3	20 g
8756	ACCEL 20 T	ABBOTT	22/05/1995	22/05/2000		Ħ	E	ACIDO GIBBERELLICO A3	20 g
8757	INDAR DUO	ROHM AND HAAS ITALIA S R L	22/05/1995	22/05/1998	NOCIVO	FUN	EC	FENBUCONAZOLO DINOCAP	Sg. 16g
8758	IPROCARB	RHONE POULENC AGRO S P A	26/07/1995	26/07/2005	NOCIVO	FUN	ΑM	IPRODIONE CARBENDAZIM	35 g 17,5 g
8759	SERBROM PLENTIFUL	SERBROM DI MANENTI M	05/08/1995	05/08/2005	MOLTO TOSSICO	SN	FUM	BROMURO DI METILE	97,51 g
8760	DITIOMAN	AGRITALIA DI RUSSO M	25/09/1995	25/09/2000		FGN	WP	CIMOXANIL	20 g.
8761	PROXIL PB	AGRITALIA DI RUSSO M	25/09/1995	25/09/2005	NOCIVO	FUN	₩	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICL.	4 g 30 g 19,6 g
8762	MIFOS 25 EC	AGRITALIA DI RUSSO M	25/09/1995	25/09/2005	IRRITANTE	INS	ΑΓ	PIRIMIFOS METILE	25 g.
8763	MAG 85	AGRITALIA DI RUSSO M	25/09/1995	25/09/2000		DIS	ΑΓ	METOLACLOR	85 g.
8764	FENVAL	AGRITALIA DI RUSSO M	25/09/1995	25/09/2005	NOCIVO	INS	ΑΓ	FENVALERALE	<u>8</u>
8765	PROCIMAG	AGRITALIA DI RUSSO M	25/09/1995	25/09/2000	NOCIVO	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g
8766	CUPRO MICRO	AGRIMIX	13/10/1995	13/10/2005		FUN	SG	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 g 40 g
8767	GLIFODRY	AGRIMIX	13/10/1995	13/10/2000		DIS	WG	GLIFOSATE	42 g

8768 8769			REGINE	AUTORIGANE	FERICOLO	Ē	9		
8769	FOSIM 80 PB	AGRIMIX	13/10/1995	13/10/2000	NOCIVO	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	808
	PRORAM DF	AGRIMĮX	13/10/1995	13/10/2000	NOCIVO	FUN	SG	RAME OSSICLORURO	50 &
8770	TIRAM DF	AGRIMIX	13/10/1995	13/10/2000		FGN	DS.	TIRAM	50 g.
1778	GLYPHERB	FIELD FARM	13/10/1995	13/10/2000	NOCIVO	DIS	EC	GLIFOSATE	30,4 g.
8772	PROPARFEN	FEINCHMIE SCHWEBDA	02/11/1995	007/11/200	IRRITANTE	ACA	ΑΓ	PROPARGITE	57 g.
8773	RUBIFEN	GREEN UP	02/11/1995	05/11/200	IRRITANTE	FUN	FW	FENARIMOL	11,48
8774	ERBIFEN	GREEN UP	02/11/1995	05/11/200	NOCIVO	DiS	ΥΓ	METOLACLOR	68,5 g.
8778	RAME 3-F	GREEN UP	02/11/1995	05/11/200	NOCIVO	FUN	¥	RAME OSSICLORURO	20 g
8776	PYRACLOR	GREEN UP	02/11/1995	02/11/200	IRRITANTE	DIS	SG	CLORIDAZON	65 g.
1111	CLORT WDG	SOCOA S.A S.	25/11/1995	25/11/2000		FUN	80	CLOROTALONIL	75 g.
8778	CONTATTOTURBO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	DIS	EC	DESMEDIFAM FENMEDIFAM	3,4 g. 13 g.
8779	GREENLEX	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	Ž.	W	PROCIMIDONE	50 g.
8780	LINUTRANL	TERRANALISI S.N.C. di Malaguti Dr. Enzo & C.	25/11/1995	25/11/2000		Sig	ΥΓ	TRIFLURALIN LINURON	22 g. 11 g.
8781	GILAK	COMMERCIALE INT. AGRICOLA S R.L.	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	ACA	ΥΓ	PROPARGITE	57 g.
8782	POLT CU 20	COMMERCIALE INT. AGRICOLA S.R L.	25/11/1995	25/11/2000	NOCIVO	FUN	W	RAME METALLO	20 g.
8783	KUPRUM 50	COMMERCIALE INT. AGRICOLA S.R.L.	25/11/1995	25/11/2000		FUN	W	RAME METALLO	50 g.
8784	KUPRUM 35	COMMERCIALE INT. AGRICOLA S.R.L.	25/11/1995	25/11/2000		FUN	WP	RAME METALLO	35 g.

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM (1) (2)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
14/01/95	7510	ASSERT COMBI	CYANAMID ITALIA S P A	IMAZAMETABENZ PENDIMETALIN	11,68 G. 19,47 G	DIS	1	MOD COMPOSIZIONE EST. STABILIMENTO ESTERO	
14/01/95	7227	CUPROSCAM MZ	SCAM S.R.L.	RAME OSSICL MANCOZEB	30 G. 10 G	FUN	W	EST IMPIEGO MOD. COMPOSIZIONE RICLASSIFICAZIONE	
14/01/95	4393	FLUWEED	SCAM S R L	TRIFLURALIN	44,5 G	DIS	AL	MOD COMPOSIZIONE E CLASSIFICAZIONE	
14/01/95	201	ZIRCAM PASTA	SCAM S R.L	ZIRAM	47,75 G	FG	FW	MOD COMPOSIZIONE E CLASSIFICAZIONE	
14/01/95	4254	CUPROSSIL	SCAM S R L.	RAME OSSICL	15,5%	FUN	Dβ	MOD. COMPOSIZIONE E CLASSIFICAZIONE	
14/01/95	1911	NOMOLT	CYANAMID ITALIA S P A	TEFLUB! NZURON		INS	1	EST IMPIEGO	
14/01/95	3854	TERIAL 40 L	CYANAMID ITALIA S P A	CLORPIRIFOS	40,8 G	ins	EM	EST IMPIEGO	
14/01/95	2340	STOMP 330 E	CYANAMID ITALIA S P.A	PENDIMFTALIN	31,7 G	DIS	ت	EST. IMPIEGO	
14/01/95	8098	PROPER	ROUSSFL HOECHST AGROVE IS P.A	FENOXAPROP ETILE FENCLORAZOL ETILE	5,61 G 1,4 G.	DIS	EW	MOD TESTO ETICHETTA	9/11/6
14/01/95	3313	ARAGOL L 40	SIPCAM S P.A	DIMETOATO	38 G	INS	EM	EST IMPIEGO EST STABILIMENTO ESTERO	
14/01/95	3829	CANNICID	SIPCAM S P A	DALAPON	80 G	DIS	WP	MOD. COMPOSIZIONE ST STABILIMENTO ESTERO	
14/01/95	3828	ENDO 35 EC	SIPCAM S P A	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	ΑĽ	MOD. COMPOSIZIONE	
14/01/95	4660	CUPROBENTON DC	AGRJVITIS	RAME OSSICL.	150	FUS	Οb	MOD DOSI IMPIEGO	
14/01/95	6608	PROPER H	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	FENOXAPROP ETILE FENCLORAZOL ETILE	5,6 G 1,4 G	DIS	EW	MOD. TESTO ETICHETTA	96/11/6

DATA DM	B	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUT_NE
14/01/95	3863	TERIAL 12 L	CYANAMID ITALIA S P.A	CLORPIRIFOS	D 52,11	NS.	EM	EST. IMPIEGO
14/01/95	5363	BERELEX	SOLPLANT S P.A.	ACIDO GIBBERELLICO	9.4 G	Ħ	81	EST. IMPIEGO E RICLASSIFICAZIONE
14/01/95	6234	PYRÁCUR FL	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	CLORIDAZON METOLACLOR	27,6 G 8,9 G	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE
14/01/95	9608	GRALIT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	FENOXAPROP ETILF FENCLORAZOL ETILE	5,61 G E 1,40 G	DIS	EW	MOD. ETICHETTA
14/01/95	6873	FLURAME	CHIMIBERG S R L	CIMOXANIL RAME METALLO	3,5 G 30 G.	FUN	W	MOD COMPOSIZIONE EST IMPIEGO RICLASSIFICAZIONE
14/01/95	1794	CHEMIANCE	CHEMIA S ? A	ENDOSULFAN	33 G	INS	FW	MOD COMPOSIZIONE
14/01/95	4949	RIDOMIL MULTI FW	CIBA GEIGY S P A	METALAXIL CLOROTALONIL	8 G 40 G	FUN	SC.	EST IMPIEGO EST STABILIMENTI
14/01/95	4707	COPERAL R	RHONE POULENC AGRO S P A	CIMOXANIL RAME OSSICL	4,2% 66,8%	FGN	WP	EST IMPIEGO
14/01/95	7703	SYSTHANE 12 E	ROHM AND HAAS S P A	MICLOBUTANIL	13.4%	N N	EM	EST IMPLEGO
14/01/95	2044	FENAMIFOS BAYER NEMACUR GRANULARE	BAYERSPA R	FENAMIFOS	4.8 G	NEM	SR.	EST. IMPIEGO E MOD DOSI
14/01/95	5474	UNDENE 10 SG	BAYER S P A	PROPOXUR	901	SNI	MG	EST IMPIEGO
14/01/95	4081	REMILATE	SANDOZ AGRO S P A	CIMOXANIL RAME METALLO	3,5 G 30 G	FUN	WP	EST. IMPIEGO E RICLASSIFICAZIONE
06/02/95	3535	CURITZEB	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	CIMOXANIL MANCOZEB	4% 40%	FGN	WP	EST IMPIEGO
06/02/95	1699	BARRAL SG	CYANAMID ITALIA S P.A	CLORPIRIFOS	\$ G	INS		EST IMPIEGO
06/02/95	4521	DECIS NH	ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	DELTAMETRINA	2,73-G	INS	EC	EST IMPIEGO
06/02/95	3397	ROGOR L 40	SIAPASPA	DIMETOATO	38 G	SN	EM	EST. IMPIEGO
06/02/95	2705	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 2G	CYANAMID ITALIA S P A	TERBUFOS	2 G	SNI	g	EST IMPIEGO

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
06/02/95	3716	CYMBUSH 10 L	SOLPLANT S.P A.	CIPERMETRINA	D 6'01	INS	1	EST. IMPIEGO	
06/02/95	4316	POLICRITT	SIAPA S.P.A.	CARBENDAZIM	50 G.	FUN	W	EST. IMPIEGO	
06/02/95	1053	SILDIM 40	SILIA S P.A.	DIMETOATO	38 G.	INS	EW	EST. IMPIEGO EST. TAGLIE	
06/02/95	3374	POMEX	SIAPA S.P.A.	CARBARIL	49 G.	INS	WP	EST. IMPIEGO	
06/02/95	3101	SIVIL	SIAPA S P A.	BENOMIL	50 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
06/02/95	5683	SILOMYL	SILIA S.P A	BENOMIL	50 G.	E.	WP	EST. IMPIEGO	
06/02/95	8369	SILDAZIM	SILIA S P.A	CARBENDAZIM	50 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
06/02/95	434	SILZIR 90	SĮLIA S.P.A	ZIRAM	85,5 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
06/02/93	4524	BITAM PB	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	DELTAMETRINA	2,5%	SNI	W	EST. IMPIEGO	
06/02/95	2734	TERBUFOS SIAPA (CYANATER 2G)	SIAPA S.P.A.	TERBUFOS	2 G.	<u>R</u>	క	EST. IMPIEGO	
06/02/95	4628	CARBOFURAN ISAGRO LIDAL	ISAGRO S.P.A	CARBOFURAN	4,5 G	SN	ğ	EST. IMPIEGO	
06/02/95	5176	MIRAGE 41	SIAPA S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G	DIS	٦	EST. IMPIEGO	
06/07/08	1011	MATACAR FLO	SIPCAM S.P A.	EXITIAZOX	10 G.	ACA	¥	EST. IMPIEGO	
06/02/95	5646	AFITOX T 18	SIAPA S.P.A.	METAMIDOFOS	18 G.	<u>₹</u>	ΑΓ	EST. IMPIEGO	
06/02/95	2330	LINURON	ISAGRO S P.A.	LINURON	37,6 G	DIS		EST. IMPIEGO	
06/02/95	2400	BAYCOR 25 PB	BAYER S.P.A.	BITERTANOLO		FCN		EST. IMPIEGO	
06/02/95	6864	BORIAL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P.A.	IPRODIONE	50 G	FUN	Α	EST. IMPIEGO	
06/02/95	6319	VITIRIL	BAYER S.P.A.	OXADIXIL PROPINEB	10 G. 56 G.	FUN		EST. IMPIEGO	
06/02/95	2641	CIDIAL 50 L	ISAGRO S P.A	FENTOATO		SNI		EST IMPIEGO	
06/02/98	5557	SILDIFAM	SILIA S.P.A.	FENMEDIFAM	15,9 G.	DIS	_	EST. IMPIEGO	
06/02/95	5766	ORTOSISTEM	SOLPLANT S.P.A.	PERMETRINA	\$ G.	SNI	_	EST. IMPIEGO MOD. COMPOSIZIONE	NE

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM (1) (2)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
06/02/95	2736	TOTALE RS	SIPCAM S P A	TCA	95 G	DIS		MOD ETICHETTA EST. TAGLIE	
06/02/95	1691	GEODINFOS G	SIAPA S P.A	CLORPIRIFOS	5 G	INS	8	EST IMPIEGO	
06/02/95	5558	SILOXIN T	SILIA S P.A	TIRAM CARBOSSINA	30 G 30 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	
06/02/95	2073	FENOTRAL	SIPCAM S P.A	IOXINIL MECOPROP	11 9 G 29,7 G	DIS	ب	EST IMPIEGO	
06/02/95	2926	OFTANOL COMBI GRANULARE	I BAYER S P A	ISOFENFOS FOXIM	4 G 2 G	S.	8	EST. IMPIEGO	
06/02/95	3491	NEMINFEST	ISAGRO S P A	FRIFLURALIN LINURON	23,50 G 11,75 G	DIS	٦	EST IMPIEGO	
06/02/95	7262	FENZOL SC	SIAPA S P A	ZOLFO FENARIMOL	50 G 0,35 G	NO.	SC	EST IMPIEGO	
06/02/95	421	SILFOS M	SILIA S P A	PARA FION METILE	18 G	INS	EC	EST. IMPIEGO	
06/02/95	568	FENISTAR	SIPCAM S P A	DICAMBA MECOPROP DICAMBA SA! E MECOPROP SALE	2.5 G 40 G 2.9 G 47 1 G	DIS	T	EST IMPIEGO EST STABILIMENTO ESTERO	
06/02/95	4426	DECIS	ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	DELTAMETRINA	2,8%	SNS	EC	EST IMPIEGO	
06/07/95	1050	SILDIM 20	SILIA S P A	DIMLTOATO	19 G	INS	EM	EST IMPIEGO	
06/02/95	5224	BIETAPOST	SIAPA S P A	FENMEDIFAM	15,9 G	DIS	EM	EST IMPIEGO	
06/02/95	2554	FOSTOX E 20	SIAPA S P A	PARATION	19,6 G	INS	EM	EST. IMPIEGO	
96/05/95	3396	ROGOR L	SIAPASPA	DIMETOATO	19 G	SNI	EM	EST IMPIEGO	
04,02/95	3524	NETTAFID	SIAPA S P A.	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	4 G 13,6 G	INS	E	EST IMPIEGO	
06/02/95	4316	POLICRITT	SIAPA S P A	CARBENDAZIM	50 G	FUN	WP		
06/02/95	3967	REDPROP	SIAPASPA	PROPARGITE	57 G	ACA	EM	EST. IMPIEGO	

TA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO I	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM (1) (2)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
06/02/95	6584	SOLADO	SIAPA S.P.A	GLIFOSATE	21,09 G.	Sig	S	EST. IMPIEGO	
11/02/95	8145	TOPAS 10 WP	CIBA GEIGY S P.A	PENCONAZOLO	10 G.	FUN	W	EST. IMPIEGO	
11/02/95	1850	IDRORAME FLOW	W CHIMIBERGSRL	RAME SOLFATO	15.2 G	75 25	¥	EST. IMPIEGO EST. CONFEZIONAMENTO	
11/02/95	3867	CUPROSSINA	ISAGRO S P.A.	RAME OSSICL	22,2 G	FUN	٦	MOD, CONCENTRAZIONE S A.	
11/02/95	5421	APER R	CIBA GEIGY S P.A	METALAXIL RAME OSSICL.	5 G. 40 G	S.	WP		
11/02/95	1555	HERCYNIA GELB	3 CHIMIBERG S R.L.	DNOC	47,5 G	INS	OP	EST IMPIEGO	
11/02/95	2637	FOLIMAT	BAYER S P.A.	OMETOATO	50 G.	<u>4</u>		EST IMPIEGO	
11/02/95	1292	ARACNOL K	CHIMIBERG S R L.	DICOFOL TETRADIFON	15.3 G 5,7 G	ACA	1	EST. IMPJEGO EST PRODUZIONE	
11/02/95	4875	APER M	CIBA GEIGY S.P.A.	TRIADIMEFON FOLPET METALAXIL		N54			
11/02/95	4298	CHIMICLOR M (GIA' CHIMICLOR)	CHIMIBERG S R L R)	ALACLOR	45,7 G	DIS	MC	MOD COMPOSIZIONE MOD. FORMULAZIONE MOD DENOMINAZIONE	
11/02/95	4126	TOTAZINA	CHIMIBERG S R L	SIMAZINA	43,63 G.	DIS	₽¥	EST. IMPIEGO MOD CONCENTRAZIONE MOD FORMULAZIONE	
11/02/95	1100	LANNATEL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	S METOMIL	D 61	SNI	-1	EST. IMPIEGO	
11/02/95	954	TRIPION CB	SIPCAM	MCPA	15.3 G	DIS		EST. IMPIEGO	
11/02/95	1031	EFENON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	S ETIOFENCARB	46 G	AFI	EC	MOD. COMPOSIZIONE RICLASSIFICAZIONE	
11/02/95	4231	RISAGRO V	ITAL AGROSAS.	ENDOSULFAN	0,94 G.	SZ	AB	MOD. TESTO ETICHETTA	
11/02/95	2264	DODIN FLO (GIA' BIODINA FLO)	· CHEMIA S.P A.	DODINA	37,9 G.	FUN	F¥	MOD. COMPOSIZIONE RICLASSIFICAZIONE MOD. DENOMINAZIONE	
11/02/95	228	FENISUPER	SIPCAM S P A	DICAMBA	41 G	SIO	٦	EST. IMPIEGO	

SCADENZA AUT_NE																
TIPO DI AUTORIZZAZIONE SC.	EST IMPIEGO MOD CONCENTRAZIONE RICLASSIFICAZIONE MOD. COFORMULANTI	EST IMPIEGO	MOD COMPOSIZIONE EST. PRODUZIONE MOD DENOMINAZIONE	EST IMPIEGO MOD COMPOSIZIONE EST, SACCHETTI IDRO		EST IMPIEGO MOD DOSI EST SAC IDRO MOD COMPOSIZIONE RICLASSIFICAZIONE	MOD COMPOSIZIONE EST PRODUZIONE MOD. DENOMINAZIONE	MOD. COMPOSIZIONE MOD DENOMINAZIONE	EST. IMPIEGO	EST IMPIEGO	EST IMPIEGO	EST. IMPIEGO	EST IMPIEGO RIDUZIONE PROROGA	MOD. COMPOSIZIONE E CLASSIFICAZIONE	MOD ETICHETTA	EST. IMPIEGO
FORM (2)	ОБ	SC	ب	Wb	WP	W	٦	sc	WP	WP	WDG	EM		g	SO	ď
ATTIVITA (1)	DIS	SN	DIS	FUN	FUN	FUN	DIS	SN	FUN	FUN	FUN	INS	FUN	SIQ	FGN	DIS
CONTENUTO	36,10 G.	4,8 G	30 G 15 G	18,25 G	4,2% 40%	20,3 G 16 G	26 G 13 G	10 G	0,84 G	18,25 G	75 G	D 9*61		2 G.	25 G.	85%
SOSTANZE ATTIVE	LINURON	TEFLUBENZURON	METOLACLOR TERBUTILAZINA	DINOCAP	CIMOXANIL RAME OSSICL	RAME OSSICL MANCOZEB	METOLACI.OR TERBUTILAZINA	ALFAMETRINA	FENARIMOL	DINOCAP	PROCIMIDONE	PARATION	RAME OSSICL	OXADIAZON	RAME OSSICL	DALAPON
IMPRESA SC A1	CHIMIBERG S R L	CYANAMID ITALIA S P A	CIBA GEIGY S P A	SIAPA S P A.	RHONE POULENC AGRO S P A	FIELD FARM S R L	CIBA GEIGY S P A	CYANAMID ITALIA S P A	SIAPA S.P A	SILIASPA	SIAPA S.P A	SILIA S P A	FIELD FARM S R L	RHONE POULENC AGRO S.P A	INDUSTRIE CHIMICHE	CAFFAKO S F.A. SILIA S P.A.
PRODOTTO IN	LINURON CHIMIBERG	NOMOLT SC 5	GARDOPRIM COMBI (GIA' GESAGRAM TZ)	SIALITE	R6 ERRESEI STOP R	CORVIT COMBI M	GESAGRAM TZ (GIA' PRIMAGRAM S)	FASTAÇ 10 SC (GIA' FASTAC 10)	FENZEB	SILDIN	SIALITE 75 DFL	SILFOS E 20	CORVIT	RONSTAR GRANULARE	FLOW RAM	SILEPON
NUMERO	7215	87.62	7114	4065	4708	6029	2481	6445	7112	1172	7682	2572	5848	940	7053	\$278
DATA DM	11/02/95	11/02/95	14/02/95	14/02/95	14/02/95	14/02/95	14/02/95	14/02/95	14/02/95	14/02/95	14/02/95	14/02/95	14/02/95	14/02/95	14/02/95	14/02/95

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM (1) (2)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE S	SCADENZA AUT_NE
14/02/93	1969	BLEKRITT	SIAPASPA	TIRAM	15 G	FUN	FW	MOD COMPOSIZIONE E	
		FLOWABLE		CARBOSSINA	17.6		:	CLASSIFICAZIONE	
14702/95	3604	POSIDOR	ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	DIMETOATO FNDOSULFAN	26.98% 17.77%	SN	22	EST IMPIEGO EST TAGLIE	
14/02/95	4416	MALERTOX GRANULARE COMPLEX	SIVAM	DICAMBA MCPA	2,10 G 24.5 G	DIS	ı	EST IMPIEGO EST STABILIMENTO	
14/02/95	1681	MARISAN 50 PB	SIAPASPA	DICLORAN	50 G	FUN	WP	MOD. AGRONOMICA	
14/02/95	2008	ORTHOFAT	CYANAMID ITALIA S P A	ACEFATE	42.5 G.	SNI	S	MOD COMPOSIZIONE E CLASSIFICAZIONE EST STABILIMENTO	
14/02/95	7055	FLOW RAM BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	RAME OSSICL	25 G.	FUN	80	MOD ETICHETTA	
14/02/95	0669	PASTA CAFFARO NON COLORATA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	RAME OSSICL	25 G	NG.	80	MOD ETICHETTA	
14/02/95	3155	PASTA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	RAME OSSICI.	25 G	FUN	80	MOD ETICHETTA	
14/02/95	3571	APLOTIN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S P A	DINOCAP	18,25 G	FUN		MOD ETICHETTA ST STABILIMENTO ESTERO	
14/02/95	3550	APLOTIN LIQUIDO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	DINOCAP	35,04%	FUN	٦	MOD ETICHETTA EST STABILIMENTO ESTERO	
14/02/95	1087	GUARDIAN 20 SP	SIAPASPA	ACEFATE	20 G	INS	Sp	EST IMPIEGO	
14/02/95	1108	ACQUATOL LIQUIDO	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA	ENDOTAL	23,4 G	DIS	ن	EST IMPIEGO	
18/03/95	5788	FOSTOX MS	SIAPA S P A	PARATION METILE	16 G	INS	S	EST IMPIEGO	
06/04/95	7811	GUARDIAN 42 SP	SIAPA S P A	ACĘFATE	42,2 G	NS.	ď	EST IMPIEGO	
10/05/95	0069	KARPONET	PASQUALE MORMINO E FIGLIO	TIRAM ZOLFO	8 G 30 G	FUN	å	MOD COMPOSIZIONE RICLASSIFICAZIONE	
27/05/95	1791	ANTIGRAMIGNA	SIAPA S P A	DALAPON	85 G	DIS	ď	EST. IMPIEGO	
27/05/95	3545	BORDOCRITT	SIAPA S P A	CIMOXANIL RAME SOLFATO	2 G 13,6 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	

DATA DM NUMERO	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
\$6/90/60	2877	VERDERAME SIVAM	SIVAM	RAME SOLFATO	25 G	F.C.		EST IMPLEGO	
\$6/90/60	7157	LONPAR	DOW FLANCO ITALIA S R L	MCPA 2,4 D CLOPIRALID	15,58% 16,11% 3,12%	DiS	20		
18/10/95	6478	TAIREL F 8-44 BLU ISAGRO S P A	ISAGRO S P A	BENALAXIL FOLPET	8 G 44 G	FÜN	W	MOD. INTERVALLO SICUREZZA	
18/10/95	7817	GALBEN F 8-44	ISAGRO S P A	BENALAXIL FOLPET	8 G 44 G	F.	WP	MOD INTERVALLO SICUREZZA	
18/10/95	5757	GAĽBEN F 8-44 BLU	ISAGRO S P A	BENALAXIL FOLPET	8 G 44 G.	J.	WP	MOD INTERVALLO SICUREZZA	
02/11/95	5075	DICARON	GUABER S R L	DICOFOL	33 G	ACA	ΑΓ	EST IMPIEGO	
30/11/95	8249	RANGE FLOW	SIPCAM S P A	BIFENTRIN EXITIAZOX	2,5 G 5 G	DIS	SC	MOD ETICHETTA	
30/11/95	8100	PURSUIT ST	CYANAMID ITALIA S P A.	IMAZETAPIR PENDIMETALIN	2,1 G 30,1 G	SIG	ΑĽ	MOD ETICHETTA REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	
30/11/95	8498	FOLICUR WG	BAYER S P A	TEBUCONAZOLO	25 G	FUN	WG	EST IMPIEGO	30/03/96
23/12/95	8149	MONCEREN 250 FS	BAYERSPA	PENCICURON	22,8 G	DIS	د ،	MOD ETICHETTA	
23/12/95	8183	MONCEREN COMBI	BAYER S P A	PENCICURON DICLOFLUANIDE	20 G \$0 G	DIS	å	MOD FTICHETTA REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	
23/12/95	8192	MONCEREN 250 SC BAYER S P A	BAYER S P A	PENCICURON	23,2 G	FUN	SC	MOD ETICHETTA	
23/12/95	7789	BAYTEROID AL	BAYER S P A	CIFLUTRIN	0,005 G	NS S		PROROGA TEMPORANEA COMMERCIALIZZAZIONE	
23/12/95	7733	BAYTEROID EW	BAYER S P A	CIFLUTRIN	\$ G	SNI		PROROGA TEMPORANEA COMMERCIALIZZAZIONE	
23/12/95	7883	BAYTEROID GRANULARE	BAYER S P A	CIFLUTRIN	0.10	NS S		PROROGA TEMPORANEA COMMERCIALIZZAZIONE	
23/12/95	7732	BAYTEROID N EW	BAYER S.P A	CIFLUTRIN	1,25 G	INS		PROROGA TEMPORANEA COMMERCIALIZZAZIONE	
23/12/95	6062	BAYTEROID	BAYER S P A	CIFLUTRIN	4.9 G	SNI		PROROGA TEMPORANEA COMMERCIALIZZAZIONE	

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE S (1) (2)	SCADENZA AUT_NE
03/02/95	2495	P.R. 20	ISAGRO S P A	PARATION	19,6 G.	INS	EM	EST STABILIMENTO	
03/02/95	7974	ESCORT	CYANAMID ITALIA S P A	TEFLUBENZURON	13,57 G.	SN.		TRASF REGISTRAZIONE DA RHONE POULENC AGRO	
03/02/95	3249	CIDIAL OLIO	ISAGRO S P A.	FENTOATO OLIO	4,75 G	INS	EW	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
08/03/95	2434	NOVAFOS E 20 (GIA' PAMEXOL)	CHEMINOVA AGRO A/S	MINERALE	2	NS S	ے	TRASF REGISTRAZIONE DA SCAM E MOD. DENOMINAZIONE	
08/03/95	1689	R6 ERRESEI TRIPLO	RHONF POULENC AGRO S P A	FOSETIL ALL. CIMOXANIL MANCOZEB	32,5 G 2,5 G 25 G	FUN	WP	EST SACCHETTI IDRO	
08/03/95	6892	R6 ERRESEI TRIPLO BLU RHONE POULENC AGRO S P A	RHONE POULENC AGRO S P A	FOSETIL ALL CIMOXANIL MANCOZEB	32,5 G 2,5 G 25 G	FUN	WP	EST SACCHETTI IDRO	
08/03/95	6127	FENAL SC	SIAPA	FENARIMOL	20 G	FUN	SC	EST TAGLIE	
08/03/95	8522	GOLTIX TRIPLE WG	BAYFR S P A.	METAMITRON ETOFUMESA FE FENMEDIFAM	28 G 6.5 G 6.6 G	DIS	SG	мор. Етіснетте	6661/17/
08/03/95		ENDOTER, ACESAN, CARBOSAN CARBOFURAN TERRANALISI	TERRANALISI					EST STABILIMENTO PER 3 FRODOTTI	
08/03/95	7953	ANVIL COMBI	SOLPLANT S P A	ESACONAZOLO ZOLFO 1.3 G	1.3 G 34,6 G.	FUN	SC	EST. STABILIMENTO	
08/03/95	3090	CIRTOXIN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	CLOPIRALID	9,5 G	DIS	ı	AUTOR IMPORTAZIONE	
08/03/95	1505	BI-HEDONAL	BAYER S P.A.	2,4 D MCPA	23,6 G 23,6 G.	DIS		EST. SACCHETTI IDRO.	
08/03/95	4580	MICOSEP 80	SEPRAN	MANCOZEB		FG.	G	RETTIFICA DM 8.4.92 E REVOCA STABIL.	

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA (1)	CONTENUTO		FORM (2)	FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZA AUT_NE
08/03/95	2722	REFTAL 75	AGRICO	CLORTAL DIMETILE	75 G.	DIS	WP	TRASF. REGISTRAZIONE DA SCAM	¥
08/03/95	5535	NEMATOX III	SIAPA	1,3 DICLOROPROPENE	97 G.	NEM	FUM	EST. STABILIMENTO ESTERO	
08/03/95	1298	GIAVONIL (GIA' ERBITOX RISO)	SIAPA	PROPANIL	35 G	DIS	SOL	MOD. DENOMINAZIONE	
08/03/95	1861	ZM 80	SCAM S.P.A.	MANCOZEB	80 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO ESTERO	
08/03/95	288	POCIDE V	SCAM S P.A	METAM SODIO	28.8 G	GEO	ب	EST. STABILIMENTO	
08/03/95	7953	ACTAN COMBI	SOLPLANT S P.A	ESACONAZOLO ZOLFO	1,3 G 30 G	FCN	SC	EST. STABILIMENTO	
08/03/95	7759	TWINEX (GIA' FLEX MIX)	SOLPLANT S P.A.	FOMESAFEN BENTAZONE	8 G 28,8 G	DIS	-1	MOD. DENOMINAZIONE	
08/03/95	8510	CUPROSSIL FL (GIA' CUPROFLOW)	SCAM	RAME OSSICLOR.	20 G	FUN	FW	MOD. DENOMINAZIONE	30/4/1999
08/03/95	5386	KRENITE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA	FOSAMINA D'AMMONIO	43 G.	DIS	-	EST. STABILIMENTO ESTERO	
18/03/95	6250	ROUNDUP QUATTROCENTO	MONSANTO ITALIANA	GLIFOSATE	34,45 G.	DIS		EST. TAGLIE	
18/03/95	2113	COBEX	RHONE POULENC AGRO S P.A	DINITRAMINA		DIS		EST. STABILIMENTO	
18/03/95	4326	ROĜOR L 40	ISAGRO S P.A.	DIMETOATO	38 G	SS		EST. STABILIMENTO ESTERO	
18/03/95	6263	BAYFIDAN COMBI PB	BAYER ITALIA S P A	TRIADIMENOL ZOLFO		FUN		EST. SACCHETTI IDRO	
18/03/95	8539	SABITHANE	ROHM AND HAAS ITALIA	MICLOBUTANIL DINOCAP	7,6 % 32,9 %	FUN	23	EST. STABILIMENTO	30/11/04
18/03/95	8439	FLORTIS INSETTICIDA PI	ORVITAL	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	10 G. 4,8 G	INS		EST. STABILIMENTO	
18/03/95	7497	FLORTIS STIMOLANTE PER RADICAZIONE E ACCRESCIMENTO	ORVITAL	NAA	0,020 G	FI		EST. STABILIMENTO	
18/03/95	8290	WOXA WG	RHONE POULENC AGRO S.P.A	GLIFOSATE OXADIAZON	10 G 20 G	Sia	D/M	EST. TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO II	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA (1)	CONTENUTO		FORM (2)	FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCAI (2) AUT	SCADENZA AUT_NE
18/03/95	2979	SIARAM	SIAPA	RAME SOLFATO	13,5 G	FUN	W	EST. STABILIMENTO	
18/03/95	8308	TOUCHDOWN 160 SL (GIA' SULFOSATE 160 SL)	SOLPLANT S P A	GLIFOSATE TRIMESIO	14,9 G.	DIS		MOD. DENOMINAZIONE	
18/03/95	6368	FOLPET 50	DOTT A BORACCHINI	FOLPET		FUN	₩	TRASF. REGISTRAZIONE DA	
18/03/95	5566	CERTROL H	RHONF POULENC AGRO S P.A.	IOXINIL OTTAÑOATO MECOPROP	14,4 G	DIS		AGRICO EST. STABILIMENTO ESTERO	
18/03/95	928	ASPOR U	ISAGRO S P.A	ZINEB	32,7 G 70 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	
18/03/95	340	NOVAFOS M 20	CHEMINOVA AGRO A/S	PARATION METILE		INS		TRASF, REGISTRAZIONE DA SCAM	
28/03/95		AFFARI GENERALI	RHONE POULENC AGRO S.P.A					MOD SEDE LEGALE IMPRESA	
06/04/95	4389	VITEX MZ 60	SIAPA	MANCOZEB	D 09	FUN	W	EST STABILIMENTO ESTERO	
06/04/95	8599	SULFOLAC SC	JULIA MINERAL	ZOLFO		FUN	SC	EST STABILIMENTO ESTERO	
06/04/95		GEOVIS ED ALTRI	LIFA					EST STABILIMENTO	
06/04/95		CRYPTOLINA E ALTRI	AGRICA					EST. STABILIMENTO	
06/04/95	4753	TRIFLINUREX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA	TRIFLURALIN	23,2 G	DIS		TRASF. REGISTRAZIONE DA SCAM	
06/04/95		NOTTUX MG ED ALTRI	MAKTHESHIM AGAN ITALIA					TRASF REGISTRAZIONE DA SCAM	
06/04/95		SULFOLAC SC ED ALTRI JULIA MINERAL	I JULIA MINERAL					TRASF. REGISTRAZIONE DA VAW	
06/04/95	3348	ZM 75 BLU (GIA' EUROZEB)	SCAM	MANCOZEB	75 G	FUN	W	TRASF. REGISTRAZIONE DA TERRANALISI	
06/04/95	741	HEDONAL S	BAYER ITALIA S P A	MCPA	25 G	DIS		EST STABILIMENTO ESTERO	
06/04/95	2422	LIFLAN	BAYER ITALIA S P A	TRIFLURALIN LINURON	23,7 G 8,9 G	DIS	AL	EST. STABILIMENTO ESTERO	
06/04/95	8505	KOCIDE DF	KOCIDE CHFMICAL	RAME IDROSSIDO	40 G	FCN	WG	EST TAGLIE ED EST STABILIMENTO ESTERO	30/04/99
06/04/95	7595	IDROSSIRAM FLOW	AGRIMIX	RAME IDROSSIDO	24 G	FGN	SC	EST STABILIMENTO	
06/04/95	5463	BARNYL (GIA' SIVAMIL PB)	SCAM	BENOMIL	S0 G	FUN	WP	TRASF. REGISTRAZIONE DA SIVAM	

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA (1)	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE SC (2) AL	SCADENZA AUT_NE
18/04/95	2528	METOX 20	SIVAM	PARATION	18 G.	NS SN	AĽ	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
18/04/95	229	SILFUR GD 50	SIAPA	TIRAM	49 G.	FGN	WG	TRASF. REGISTRAZIONE DA SILIA	
18/04/95	8208	GLIPHOGAN DRY (GIA' GLIFAR WDG)	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	GLIFOSATE	42 G	DIS	WG	TRASF. REGISTRAZIONE DA ITAL AGRO E MOD. DENOMINAZIONE	30/04/99
18/04/95	\$232	AZOFLOR LIQUIDO	MEDISAN	SODIO CLORATO	40 G.	DIS	_2	EST. TAGLIE	
18/04/95	2243	ZOLFO BAGNABILE	ISAGRO S P A	ZOLFO		F.		EST. STABILIMENTO	
18/04/95	6461	OFF-SHOOT-T 85	DOW ELANCO ITALIA S R.L	MISCELA DI ALCOLI GRASSI	85 G		ΑΓ	EST STABILIMENTO	
18/04/95	7578	DELTA	SIVAM	DIURON	\$0 G	DIS		EST. STABILIMENTO	
18/04/95	2836	CUPROFOLPET BLEU	SIVAM	FOLPET RAME OSSICLOR	30 G	F.C.	WP	EST STABILIMENTO	
18/04/95	4310	DD SOIL FUMIGANT (GIA' DD 92 SOIL FUMIGANT)	CYANAMID ITALIA S P A	1,3 DICLOROPROPENE	92,5 G	FUM	٦	EST. STABILIMENTO ESTERO E MOD DENOMINAZIONE	
18/04/95	4270	IBERTOX PASTA	SIAPA	DNOC	36,8 G	INS	Ā	EST. TAGLIE	
18/04/95	1937	CUPRYL	EUROBIOS	RAME OSSICLOR	28,5 G	F.	WP	TRASF. REGISTRAZIONE DALLA	
18/04/95		AFFARI GENERALI	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S R L					MOD SEDE LEGALE IMPRESA	
18/04/95		AFFARI GENERALI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A					MOD DENOMINAZIONE IMPRESA	
18/04/95		BLOC 6 PB ED ALTRI	DOW ELANCO ITALIA S R.L					EST. STABILIMENTO	
18/04/95	3774	MALERTOX GM COMBI	SIVAM	2.4 D	25 G	DIS	SALI	EST. STABILIMENTO	
18/04/95	6304	MALERTOX RISO FLUID	SIVAM	MOLINATE	23 G. 72,6 G	DIS	AL S	EST. STABILIMENTO	
18/04/95	4710	ALIETTE	RHONE POULENC AGRO S P A	FOSETIL ALL		FUN		EST STABILIMENTO ESTERO	
04/05/95	6297	DANITOL	CYANAMID ITALIA S P A	FENPROPATRIN	10 G	SNI		EST. STABILIMENTO ANCHE ESTERO	
04/05/95	8279	PRELUDE 10 WS	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	PROCLORAZ	10%	FG.		EST. SACCHETTI IDRO E STAB ESTERO	

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA (1)	CONTENUTO		FORM (2)	FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZA AUT_NE
04/05/95	2900	BACTUCIDE P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO	BACILLUS THURINGIENSIS	\$ G.	INS	å	EST TAGLE	
04/05/95	6380	ERBITOX T 95 G	SIAPA	TCA SODIUM	95 G	DIS	5	EST. STABILIMENTO	
94/05/95	6187	AGIBER	ISAGROSPA.	ACIDO GIBBERFLLICO	96 0	FIT	E E	EST. STABILIMENTO	
04/05/95	6815	NOC	SIVAM	METOMIL	18,4 G	NS.	٧Ľ	EST STABIL!MENTO	
C4/05/95	435	CRITTAM GD 80	SIAPA	ZIRAM	76 G	FG	DM	EST. TAGLIE	
04/05/95	2505	BUMETRAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	AMITRAZ	21.6 G	INS-ACA		EST STABILIMENTO ANCHE ESTERO	
04/05/95	7038	BLAZER 2L	SOLPLANT S P.A	ACIFLUORFEN	19,9 G.	DIS	٦٢	EST STABILIMENTO	
C4/05/95		RAREZ, FIELD 80	FIELD FARM					EST. SACCHETTI IDRO. E STAB. ESTERO	
04/05/95	2867	SIVAMCARB P 7,5	SIVAM	CARBARIL	7,5 G	NS S	å	EST. STABILIMENTO	
04/05/95	7343	R6 ERRESEI OROBLU TRE	RHONE POULENC AGRO S P A	CIMOXANIL MANCOZEB RAME OSSICLOR	2,5 G 8,3 G 20,8 G	FUN	A	EST SACCHETTI IDRO	
04/05/95	3284	R6 ERRESEI SB R 37	RHONE POULENC AGRO S P A	MANCOZEB	5,8 G.	FUN		EST. SACCHETTI IDRO.	
04/05/95	5473	MITAC 20 CE	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	AMITRAZ	20,5 G.	INS-ACA	EC	EST. STABILIMENTO ANCHE ESTERO	
04/05/95	8146	GALLERY	DOW ELANCO ITALIA S R L	ISOXABEN	45,5 G	DIS	သွ	EST STABILIMENTO ESTERO	30/12/97
04/05/95		PARMET, GANEL M, SUVIT	FIELD FARM					EST. STABILIMENTO ESTERO	
19/05/95	2627	ZOLFO HI 80	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	ZOLFO	79,2 G.	FCN	W	EST. STABILIMENTI ANCHE ESTERO	
\$6/50/61	394	OSSICTOR BLU	TECNITERRA	RAME OSSICLOR	30,24 G.	FUN	W.P	EST. TAGLİE	
19/05/95	8507	ISOTRIN	ITAL AGRO	DELTAMETRINA	1,45 G.	SNI	သွ	EST. STABILIMENTO	30/4/04
19/05/95	266	APATON RAMATO BLU TECNITERRA	TECNITERRA	RAME OSSICLOR. ZINEB	25 G. 18,24 G	FU.	ΑM	EST. TAGIJE	

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE. (1) (2)	SCADENZA AUT_NE
19/05/95	1952	APATON RAMATO	TECNITFRRA	RAME OSSICLOR	25 G	FUN	WP	EST TAGLIE	
19/05/95		AFFARI GENERALI	ROHM AND HAAS	ZINEB	0 47'91			MOD SEDE LEGALE IMPRESA	
19/05/95	3601	FOLPAN 80 WDG	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S R L	FOLPET	80 G	Z.	WDG	EST. STABILIMENTO	03/12/99
19/05/95	8499	GLIFOKOL (GIA' KOLROUND)	KOLLANT	GLIFOSATE	41 G	SIQ		MOD. DENOMINAZIONE	30/03/04
19/05/95	6119	KLINAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A.	GLIFOSATE	41 G	DIS	٠.	EST STABILIMENTO ESTERO	
19/05/95	8526	ATPLUS G	SOLPLANT S P A	ALCOL TRIDECILICO ETOSSILATO	12 G		ı	EST STABILIMENTO	30/7/04
19/05/95	7680	RACELIN	SOLPLANT S P.A	FLUROCLORIDONE LINURON	25.3 G 25,3 G.	DIS	AL	EST. STABILJMENTO	
19/05/95	9008	CEREALI LIQUIDO	SOLPLANT S P A	PIRIMIFOS METILE PERMETRINA	4G 1G	INS	٦	EST. STABILIMENTO	
19/05/95	5053	ACTELLIC 5	SOLPLANT S P.A.	PIRIMIFOS METILE	5 G.	INS	'n	EST STABILIMENTO	
\$6/\$0/61	8292	CENTRO	SOLPLANT S P A	CICLOATO FENMEDIFAM	36,5 G 9,3 G	DiS	ΑΓ	EST STABILIMENTO	
\$6/\$0/61	4620	RAMATO M 26 20 BLU	ISAGROS P A	MANCOZEB RAME OSSICLOR	20 G 20 G	FCN		EST STABILIMENTI	
03/06/95		AFUGAN FIORI ED ALTRI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA					EST STABILIMENTO	
03/06/95	1642	MALERTOX GRANO RISO	SIVAM	MCPA	25 G	DIS		EST STABILIMENTO ANCHE ESTERO	
03/06/95		ACARISTOP ED ALTRI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA					EST STABILIMENTO	
03/06/95		BBS PROCIDA ED ALTRI	I HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA					EST STABILIMENTO ESTERO	
03/06/95	7709	THIOCUR S	ROHM AND HAAS	MICLOBUTANIL		FCN	80	EST. STABILIMENTO	
03/06/95	1147	FITONEX COMBI	TERRANALISI	2,4 D MCPA		DiS		EST. STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZA AUT_NE
03/06/95		AFFARI GENERALI	UNIROYAL CHIMICA S P A					MOD. RAGIONE SOCIALE IMPRESA	VS.
03/06/95	3867	CUPROSSINA	ISAGRO S P A.	RAME OSSICLOR	26,2 G	25	Ε¥	EST. STABILIMENTO	
03/06/95	5920	DINOSIVAM EC	SIVAM	DINOCAP		P.S.	EC	EST. STABILIMENTO	
03/06/95	4131	MALERTOX T C.Na	SIVAM	TCA	95 G.	DIS		EST. STABILIMENTO	
03/06/95	7077	SYSTANE COMBI	ROHM AND HAAS	MICLOBUTANIL		<u>15</u>	ğ	EST. STABILIMENTO	
03/06/95	6557	K-OTHRINE GRAINS CE	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	25 G. 23.9 G.	S	AE	EST. STABILIMENTO	
03/06/95	8087	BASTA GARDEN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	GLUFOSINATE AMMONIO	0.2%	DIS	SF	EST. STABILIMENTO ESTERO	07/08/97
03/06/95		ABICID ED ALTRI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA					EST STABILIMENTO	
03/06/95		ABICID ED ALTRI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA					EST. STABILIMENTO ESTERO	
03/06/95	2956	DUTEN 35 EC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	ENDOSULFAN		NS S		EST. STABILIMENTO ESTERO	
03/06/95		BETANAL C ED ALTRI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA					EST. STABILIMENTO ESTERO	
03/06/95	2367	LIMASIVAM	SIVAM	METALDEIDE	5 G.	MOL	AB,	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
\$6/90/60	7517	LONPAR	DOW ELANCO ITALIA S R L	CLOPIRALID MCPA 2,4 D	3,12 G 15,58 G 16 G.	DIS	2	MOD ETICHETTA	
99/90/60	6870	MIRAGE SG (GIA' FUEGO)	SIAPA	GLIFOSATE	12,6 G	DIS	SF	MOD. DENOMINAZIONE	
96/90/60	6584	MIRAGE 21 (GIA' SOLADO)	SIAPA	GLIFOSATE	21,09 G	DIS	SL	MOD. DENOMINAZIONE	
86/90/60	8335	MAROX DF (GIA' SPRINTER)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	TIFENSULFURON METILE TRIBENURON METILE	50 G	DIS	WG	MOD. DENOMINAZIONE E TAGLIE	Е 16/6/98
96/90/60	8363	VALEX DF (GIA' PRETT)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	TIFENSULFURON METILE TRIBENURON METILE	50 G 25 G.	DIS	WG	MOD. DENOMINAZIONE	07/08/98

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE C	CONTENUTO ATTIVITA (1)	1 1	FORM (2)	FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZA AUT_NE
\$6/90/60	5607	CARBOFURAN DU PONT FURADAN 5G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	CARBOFURAN	4,5 G	INS	MG	MOD DENOMINAZIONE (DA CARBOFURAN DU PONT CONID TALINEX) ED IMPORTAZIONE	
\$6/90/60		KEMIFAM COMBI FL ED ALTRI	KEMIRA AGRO					TRASF REGISTRAZIONE DA GREEN UP	
\$6/90/60		BITAM ED ALTRI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA					RIASSETTO INDUSTRIALE	
\$6/90/60		CAPTEC 4 L ED ALTRI	GRIFFIN CORPORATION					TRASF REGISTRAZIONE DA KOCIDE	
\$6/90/60		ADHESOL ED ALTRI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA					EST STABILIMENTO ESTERO	
56/90/60	2835	RONILAN	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	VINCLOZOLIN		FUN		EST. SACCHETTI IDRO	
\$6/90/60	3267	R6 ERRESEI PB	RHONE POULENC AGRO S P A	RAME OSSICI.OR ZINEB	30 G 13 G	FO.	WP	EST. STABILIMENTO	
96/90/60	5907	GIBERLAN	EUROBIOS	ACIDO GIBBERELLICO	D 06	FIT	WP	TRASF. REGISTRAZIONE DA SCAM	Σ
09/06/95	9611	ASTROL	DOW ELANCO ITALIA S R L			BAG	AL	EST STABILIMENTO	
56/90/60	8319	DORISTOP (GIA' BACTODOR FC)	SIAPA	BACILLUS THURINGIENSIS				MOD. DENOMINAZIONE ED EST STABILIMENTO ESTERO	
\$6/90/60		BICUPRO ED ALTRI	KOLLANT					TRASF. REGISTRAZIONE DA AGRICA	
\$6/90/60	4573	KOLTAPICIDA (GIA' TALPICIDA FIVAT)	KOLLANT	WARFARIN	0,0465 G.	TAL		TRASF REGISTRAZIONE DA AGRICA E MOD. DENOMINAZIONE	Ð
56/90/60	1943	OSSICLOR	TECNITERRA	RAME OSSICL	30,24 G	FUN	<u>a</u>	EST TAGLIA	
\$6/90/60	8281	ЕСОТЕСН ВІО	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	BACILLUS THURINGIENSIS	901	INS	W	EST. STABILIMENTO ESTERO	
\$6/90/60	8282	ECOTECH PRO	HOECHST SCHERING	BACILLUS	7,50 G	INS	AE	EST. STABILIMENTO ESTERO	
\$6/90/60	930	IDIAL (GIA' ALBOLINEUM)	SOLPLANT S P A	OLIO MINERALE		INS	AL	EST. STABILIMENTO E TAGLIE MOD. DENOMINAZIONE	

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE C	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA	FORM	FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
						ε	(c)		AUT_NE
09/06/93	8382	ROUNDUP BIOFLOW	MONSANTO ITALIANA	GLIFOSATE	31 G	DIS	¥	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
96/90/60	4418	TRILURON	ISAGRO S.P A	LINURON TRIFLURALIN		DIS	ı	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
36/90/60		NIOVOL ED ALTRI	KOLLANT					EST TAGLIE	
\$6/90/60	1240	MOLISTAR A GRANULARE	RHONE POULENC AGRO	MOLINATE OXADIAZON	5G. 125G	DIS	8	EST. STABILIMENTO	
\$6/90/60		CABOR SG ED ALTRI	SEPRAN					EST. SACCHETTI IDRO	
\$6/90/60	1429	SOL MICRO 90	SIVAM	ZOLFO		FUN	å	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
05/08/95	8553	PROPER 60 SH	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	FENOXAPROP ETILE FENCLORAZOL ETILE	55 G/L 30 G/L	DIS	9	MOD. DENOMINAZIONE SOCIALE	96/11/60
05/08/95	8645	LEGACY	MAKHTESHIM AGAN ITALIA (GIA' PAC)	METOLACLOR	68,5 G	DIS	٦	TRASF. REGISTRAZIONE	31/01/2000
05/08/95	8646	PANDA	MAKHTESHIM AGAN ITALIA (GIA' PAC)	PENDIMETALIN	31,7 G	DIS	٦	TRASF REGISTRAZIONE	31/01/2000
05/08/95	8647	PICLEX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA (GIA' PAC)	PICLORAM	25 G	DIS	د	TRASF. REGISTRAZIONE	31/01/2000
05/08/95	8648	PROTUGAN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA (GIA' PAC)	ISOPROTURON	45,1 G	DIS	٦	TRASF REGISTRAZIONE	31/01/2000
05/08/95	808	BASTA 150 H	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	GLUFOSINATE AMMONIO	13.52 G	DIS	SF	MOD. DENOMINAZIONE SOCIALE	07/08/97
05/08/95	8552	WHIP SH	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	FENOXAPROP P ETILE	69 G/L	DIS	E0	MOD. DENOMINAZIONE SOCIALE	30/11/99
05/08/95	8099	РКОРЕК Н	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	FENOXAPROP ETILE FENCLORAZOL ETILE	5,61 G 1,4 G.	DIS	60	MOD. DENOMINAZIONE SOCIALE	96/11/60
05/08/95	7981	WHIP H	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	FENOXAPROP ETILE	120 G/L	DIS	EC	MOD. DENOMINAZIONE SOCIALE	04/05/96
05/08/95	8644	MUSTANG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS (GIA' PAC)	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 G 15 G	DIS	1	TRASF REGISTRAZIONE	31/01/2000
05/08/95	4660	CUPROBENTON DC	DAL CIN S P A (GIA' AGRIVITIS)	RAME OSSICLOR	15 G	F.C.	W	MOD RAGIONE SOCIALE	

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA (1)	CONTENUTO			FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZA AUT_NE
05/08/95	8059	IGNITE	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 G	DIS	SI	MOD. DENOMINAZIONE SOCIALE	08/04/97
05/08/95	8600	RAVYONL	MAKHTFRSIM AGAN ITALIA (GIA' PAC)	CARBARIL	43 G.	INS	-1	TRASF REGISTRAZIONE	31/12/99
05/08/95	8299	GOLD BEET	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS (GIA' PAC)	METAMITRON	70 G	DIS	8	TRASF REGISTRAZIONE	31/12/99
05/08/95	1508	ANVIL 3DF	SOLPLANT S P A	ESACONAZOLO	36	FUN	8	MOD ETICHETTA	
05/08/95	7876	PIRIMOR 17.5	SOLPLANT S P A	PIRIMICARB	17,5 G	AFI	æ	MOD ETICHETTA	
05/08/95	4425	SOLFOBENTON DC	DAL CIN S P A (GIA' AGRIVITIS)	SOLFITI ALCALINI E ALCALINO TERROSI	30 G	FUN	WP	MOD RAGIONE SOCIALE	
05/08/95	1750	MASTRO POLVERE 3%	CHEMINOVA AGRO A/S (GIA' CYANAMID)	MALATION	36	SNI	W	TRASF. REGISTRAZIONE	
05/08/95	1880	MASTRO POLVERE 1%	CHEMINOVA AGRO A/S (GIA' CYANAMID)	MALATION	91	INS	WP	TRASF REGISTRAZIONE	
05/08/95	8511	ISI EC	ITAL AGROSAS	FENVALERATE	9 11	INS	ΑΓ	EST STABILIMENTO	30/04/04
05'08/95	8111	PYRINEX GR (GIA' NOTTUX MG)	MAKHTESHIM AGAN ITALIA	CLORPIRIFOS	7.5 G	SN	8	MOD DENOMINAZIONE	
05/08/95	4578	MITRASIP L	SIPCAM	METIDATION	D 61	INS	AL	MOD PERIODO DI CARENZA	
05/08/95	8696	DISETALIN IZ (GIA' MAISTEP)	SCAM S R I,	PENDIMETALIN METOLACLOR TERBUTILAZINA	14 G 19 G 9 G	DIS	ΑΓ	MOD DENOMINAZIONE	13/02/00
05/08/95	1704	RISONET STM	RHONE POULENC AGRO	PROPANIL	35 G	DIS		EST CONFEZIONI	
05/08/95	6138	METAM SODIO	MARKSRL	METAM SODIUM	32,7 G	DIS	ت	EST STABILIMENTO	
05/08/95	7839	ALBA DIS	SCAM S R L	DICAMBA 2,4 D	0,50 G 1,02 G	DIS	¥	EST TAGLIE	
05/08/95	2960	PARA-RAVIT 80	RHONE POULENC AGRO	OLIO DI PARAFFINA	80 G	SS	E0	EST STABILIMENTO	
25/09/95	1789	MASTRO 57% EC (GIA' MALATHION 57% EC)	CHEMINOYA AGRO A S	MALATION	57 G	SNI	ద	TRASF REGISTRA-ZIONE E CAMBIO DENOMINAZIONE	
25/09/95	8752	SINK	SOCOA	ACEFATE	40 G	INS	ds.	EST STABILIMENTO	27/04/05

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA (1)	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZA AUT_NE
25/09/95	3545	BORDOCKITT	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CIMOXANIL RAME METALLO	2 G 13.6 G.	FUN	WP	TRASF. REGISTRAZIONE	
25/09/95	1698~	SIMETOL	SOCOA	PENDIMETALIN METOLACLOR	17 G 33 G	DIS	ΑΓ	EST STABILIMENTO	31/01/00
25/09/95	8663	CUPROXAMYL	SOCOA	CIMOXANIL RAME METALLO	2 G. 20 G	FG	W	EST STABILIMENTO	31/01/00
25/09/95	0169	CERCALKOL	KOLLANT	MALATION	16	3	å	EST STABILIMENTO	
25/09/95	\$228	CARAKOL	KOLLANT	METALDEIDE	\$ G.	MOL	AB	EST STABILIMENTO	
25/09/95	3219	CARAKOL AGRO	KOLLANT	METALDEIDE	\$ G	MOL	ΑB	EST. STABILIMENTO	
25/09/95	4887	KORYL 5	KOLLANT	CARBARIL	4,95 G	SN	8	EST. STABILIMENTO	
25/09/95	3541	CRIORAM MIX	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CIMOXANIL RAME METALLO	3,5 G 9 G	FUN	W	TRASF. REGISTRAZIONE	
25/09/95	89	MASTRO 50% EC (GIA' MALATION 57% EC)	CHEMINOVA AGRO A S	MALATION	50 G.	SZ.	23	TRASF REGISTRAZIONE E CAMBIO DENOMINAZIONE	
25/09/95	4959	RAMEZEB BLU	ZAPI	MANCOZEB RAME METALLO	30 G 20 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	
25/09/95	1653	SCIANDOR	DOW ELANCO ITALIA	TRIFLURALIN LINURON	23,5 G 11,75 G	DIS	ΑΓ	EST. STABILIMENTO	
25/09/95	6026	MOLINUR EC	DOW ELANCO ITALIA	TIOBENCARB	35 G	DIS	ΑΓ	EST. STABILIMENTO	
25/09/95	2353	BONALAN	DOW ELANCO ITALIA	BENFLURALIN	20 G 19,2 G	DIS	ΑΓ	EST. STABILIMENTO	
25/09/95	200	TREFLAN EC	DOW ELANCO ITALIA	TRIFLURALIN	45,8 G	DIS	AL	EST. STABILIMENTO	
25/09/95		AFFARJ GENERALI IMPRESA	AGRICOLTURA ITALIA (GIA' VILCAR)					MOD RAGIONE SOCIALE	
25/09/95	3542	VITEX 4/40 COMBI	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	W	TRASF REGISTRAZIONE	
25/09/95	3543	VITEX 8/68	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CIMOXANIL MANCOZEB	8 G 68.6 G.	FUN.	W	TRASF. REGISTRAZIONE	
25/09/95	3538	FOLCARB COMBI	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CIMOXANIL FOLPET	8,4 G. 64 G	FUN	W	TRASF. REGISTRAZIONE	
25/09/95	3536	CRIORAM F COMBI	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CIMOXANIL FOLPET	8,4 G 9 G	FGR	WP	TRASF. REGISTRAZIONE	

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	CONTENUTO ATTIVITA FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZA AUT_NE
25/09/95	3566	MASTRO AGRICOLO ULV (GIA' MALA- THION AGRICOLO)	CHEMINOVA AGRO A S	MALATION	Ð 96	INS	20	TRASF REGISTRAZIONE E CAMBIO DENOMINAZIONE	
25/09/95	4869	GRILLOMAYER	MAYER BRAUN DEUTSCHLAND	MALATION	\$ G	S <u>N</u>	АВ	MOD. RAGIONE SOCIALE	
25/09/95	6502	SANDOFAN C.	SANDOZ AGRO	OXADIXIL RAME METALLO	10 G 40 G	FUN	WP	EST. SACCHETTI IDRO.	
25/09/95	7674	RACERCS	SOLPLANT S P A	FLUROCLORIDONE	22,7 G	DIS	Σ	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
25/09/95	3614	KARATHANELC	ROHM AND HAAS ITALIA	DINOCAP	35 G	FUN	EC	EST STABILIMENTO	
25/09/95	8393	PANTOX	TERRANALISI	GLIFOSATE	36 G	DIS	,	EST STABILIMENTO	
25/09/95	5434	BLEND	TERRANALISI	MANCOZEB RAME METALLO	32 G 15 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	
25/09/95	2761	MALERTOX MS	SIVAM	SIMAZINA	S0 G	DIS	W	EST STABILIMENTO	
25/09/05	4618	FUNGIZIR 90	SIVAM	ZIRAM	D 06	FUN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
25/09/95	2450	FLASH TZ (GIA' ALACLICK MICRO)	SIPCAM	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G 11 G	DIS	S	MOD DENOMINAZIONE	
25/09/95	8674	METAZEB PB	SOCOA	METALAXIL MANCOZEB	8 G 64 G	FUN	WÞ	EST STABILIMENTO	31/01/00
25/09/95	6179	ARAN (GIA' DALPIR F)	CYANAMID ITALIA S P A	FLUCITRINATE	2,5 G	SS	٦	MOD DENOMINAZIONE	
25/09/95	5299	MIBIOL	ZAPI	OLIO MINERALE	80 G	INS	E0	EST STABILIMENTO	
25/09/95	4870	LIMACEMAYER	MAYER BRAUN DEUTSCHLAND	METALDEIDE	\$ G	MOL	AB	MOD RAGIONE SOCIALE	
25/09/95	4812	ENDOGEO 5G	ZAPI	ENDOSULFAN	4,7 G	INS	AB	EST STABILIMENTO	
25/09/95	3900	SOLVIT增B	ZAPI	ZOLFO	D 09	FUN	WP	EST STABILIMENTO	
25/09/95	4094	MAN 80	ZAPI	MANEB	73,6 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO	
25/09/95	5253	DAZOVAL PS 85	ZAPI	DAZOMET	85 G.	FUN	οδ	EST STABILIMENTO	
25/09/95	4843	GRILLOTENE	ZAPI	FENITROTION	\$ G	INS	ΑB	EST STABILIMENTO	
25/09/95	4726	TALPACLOR	ZAPI	CUMACLORO	0,1 G	TAL	-1	EST STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA		FORM 1 (2)	FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZA AUT_NE
25/09/95	\$009	ECO-DISERB	ZAPI	DALAPON	85 G	DIS	WP	EST. STABILIMENTO	
25/09/95	5843	BAGNAPLANT	ZAPI	NONILFENOLO		BAG		EST STABILIMENTO	
25/09/95	3685	GEOVOS	ZAPI	DICLORVOS	D 01	NS S	8	EST STABILIMENTO	
25/09/95	7103	CURZATE M BIANCO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA	CIMOXANIL MANCOZFB	4 G 40 G	F.S.	W	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
25/09/95	7008	SIACRIT TRE	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CLOROTALONIL RAME METALLO	20 G 27 G	FUN	WDG	TRASF REGISTRAZIONE	
25/09/95	3546	CRITTOZEB 4/40 COMBI	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CIMOXANIL ZINEB	4 G 6 G	FUN	W	TRASF REGISTRAZIONE	
25/09/95	202	AZOMID	CYANAMID ITALIA S P A	MONOCROTOFOS	20 G	SNI	W	EST STABILIMENTO	
25/09/95	7009	SIACRIT CX	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CLOROTALONIL CIMOXANIL	35 G 4 G.	FUN	WDG	TRASF REGISTRAZIONE	
25/09/95	9636	ERBITOX KW	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	ESAZINONE	4 D	DiS	8	TRASF REGISTRAZIONE	
25/09/95	6635	ERBITOX KW G	DU PONT DF NEMOURS (GIA' SIAPA)	ESAZINONE DIURON	2,2 G 7,8 G	DIS	85	TRASF. REGISTRAZIONE	
25/09/95	6634	ERBITOX KW PB	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	ESAZINONE DIURON	13 G 47 G	DIS	W	TRASF REGISTRAZIONE	
25/09/95	5643	ROKAR XL	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	BROMACILE	22 G	DIS	٠.	TRASF REGISTRAZIONE	
25/09/95	5762	ROKAR X 80	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	BROMACILE	90 G	DIS	W	TRASF REGISTRAZIONE	

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA (1)	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZA AUT_NE
25/09/95	5785	GALAR	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	BROMACILE	40 G 40 G	DIS	W	TRASF REGISTRAZIONE	
25/09/95	3544	CRITTOZEB 7/64	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CIMOXANIL ZINEB	7 G 64 G	25	W	TRASF REGISTRAZIONE	
25/09/95	3537	RAMEDIT COMBI	DU PONT DE NEMOURS (GIA' SIAPA)	CIMOXANIL RAME METALLO	4,2 G 40 G	FUN	W	TRASF REG NE	
16/10/95	4961	AGRIZOL	MONTECHIMICA					REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	
16/10/95		VARI PRODOTTI	LIFASRL					REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	
16/10/95	3964	CRYPTOLINA	AGRICA S A S					REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO	
30/11/95	3276	CAP 45	SIAPA	CAPTANO	45 G	FUN	WP	EST SACCHETTI IDRO	
30/11/95	2291	TRIMAX (GIA' CRUSCAGRO)	ITAL AGROSAS	METALDEIDE	3 G	MOL		MOD DENOMINAZIONE ED EST STABILIMENTO	
30/11/95	6809	SIALEXT	SIAPA	PROCIMIDONE TIRAM	12,3 G 49 G	FCN	WP	EST SACCHETTI IDRO	
30/11/95	4798	EUCRITT COMBI	SIAPA	METALAXIL RAME OSSICLOR	8 G 40 G	F.	WP	EST SACCHETTI IDRO	
30/11/95	435	CRITTAM GD 80	SIAPA	ZIRAM	99L	FCN	85	EST TAGLIE	
30/11/95	7304	OSSICLORURO 50 M I	SIAPA	RAME OSSICLOR	50 G	FUN	WDG	ES F SACCHETTI IDRO	
30/11/95	4065	SIALITE	SIAPA	DINOCAP	18,25 G	FUN	WP	EST SACCHETTI IDRO	
30/11/95	8223	WHAM 80 DF	GREEN UP S R L	PROPANIL	80 G	DIS	SG	RICHIESTA IMPORTAZIONE	
30/11/95	\$756	GALBEN M 8-65	ISAGRO S P A	BFNALAXIL MANCOZEB	8 G 65 G	P.S.	WP	EST SACCHETTI IDRO	
30/11/95	4833	ROUNDUP MONSANTO	MONSANTO ITALIANA S P A.	GLIFOSATE	30,4 G	DIS		EST TAGLIE ED IMFORTAZIONE	
30/11/95	3044	TECNOLIO	TECNITERRA S R L	OLIO MINERALE	80 G	INS		EST TAGLIE	

	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA (1)	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	FORM TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZA AUT_NE
30/11/95	796	SELEPON	SIMAR S.R L	DALAPON	85 G	DIS	W	TRASF. REGISTRAZIONE DA EUROZOLFI E EST. STABILIMENTO	
30/11/95	82128	GALBEN R4-33 BLU	ISAGRO S P.A.	BENALAXIL MANCOZEB	4 G. 33 G	N.	¥	EST. SACCHETTI IDRO.	
30/11/95	5492	GIBRETAB	AGRA TEC S N.C.	AC. GIBBERELLICO	9 Ö	FIT	æ	TRASF. REGISTRAZIONE DA AGRICO S.R.L.	
30/11/95	5759	GALBEN M 8-65 BLU	ISAGROS P.A.	BENALAXIL MANCOZEB	8G. 6SG.	FUN	ΑÞ	EST. SACCHETTI IDRO	
30/11/95	4311	TEDANE COMBI PB	SIAPA	TETRADIFON DICOFOL DINOCAP	6G 13,5 G. 5 G.	ACA	₩	EST. SACCHETTI IDRO	
30/11/95	8218	ZIRAM L	TERRANALISI S N C	ZIRAM	27 G	FUN	-1	EST STABILIMENTO	
30/11/95	692	SOLFUM 40	TECNITERRA S R L.	METAM SODIUM	32,5 G	GEO	-1	EST. TAGLIE	
30/11/95	7630	GLYFIN	FINCHIMICA S.P.A	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS		EST. STABILIMENTO	
30/11/95	3602	K122	SIPCAM	DICOFOL TETRADIFON	16 G. 6 G.	ACA	AL.	EST. STABILIMENTO	
30/11/95	126	FLASH (GIA' ALASIP MICRO)	SIPCAM	ALACLOR	43,2 G.	DIS	S	MOD. DENOMINAZIONE	
30/11/95	7959	TERBAZINA FL (GIA' CLICK FL)_	SIPCAM	TERBUTILAZINA	37 G.	DIS	WP	MOD DENOMINAZIONE	
30/11/95	2112	PHORATE 5 G SIAPA (CHIM GRANULARE)	SIAPA	FORATE	4,5 G.	GEO	8	EST. TAGLIE	
30/11/95	8401	FOLPANL	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	FOLPET	39 G	FUR	ာ	морігіса Етіснетта	

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
15/02/95		ALLEGON	FARMER S.R.L.	NEGATA REGISTRAZIONE
15/02/95		ORMOPON	FARMER S R.L	NEGATA REGISTRAZIONE
15/02/95		EXELL	ALTHALLER ITALIA	NEGATA REGISTRAZIONE
15/02/95		ATRINAL	SIAPA S.P A	NEGATA REGISTRAZIONE
20/04/95		PROFILE	SILIA S.P.A.	NEGATA REGISTRAZIONE
20/04/95		AZATIN	SIAPA S.P.A.	NEGATA REGISTRAZIONE
20/04/95		ALIGN	SIAPA S.P.A	NEGATA REGISTRAZIONE
20/04/95		TURPLEX	SIVAM S P.A	NEGATA REGISTRAZIONE
03/06/95	3588	VERINDAL FL	DOW ELANCO ITALIA S.R L	REVOCA SU RINUNCIA
10/07/95	5497	MELAN ENOTRIA EC	ENOTRIA	DOC. SULLA SOSTANZA NON PERVENUTA
10/07/95	4501	SERBROM PLENTIFUL	MANENTI MICHELE	DOC SULLA SOSTANZA NON PERVENUTA
10/07/95	5902	BROMOFON	STERIL TECNICA	DOC. SULLA SOSTANZA NON PERVENUTA
10/07/95	4591	METILTOX	COMMERCIALE INT. AGRICOLA	DOC SULLA SOSTANZA NON PERVENUTA

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
10/07/95	4220	BROMO SAR	Sariaf	DOC. SULLA SOSTANZA NON PERVENUTA
10/07/95	2123	VASTERIL	EMME ITALIA	DOC. SULLA SOSTANZA NON PERVENUTA
10/07/95	4944	MBR 98/METILBROMURO	СНЕМУL	DOC. SULLA SOSTANZA NON PERVENUTA
10/07/95	1169	SAIBROMENE ODIRIZZATO	SAIBI	O.M. 16/6/94
10/07/95	2860	BIFOS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DM 2/8/90
10/07/95	4156	DIASOL G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	REVOCA SU RINUNCIA
\$6/10/01	7365	MONOBAS	REA S P.A.	DOC. SULLA SOSTANZA ATTIVA NON PERVENUTA
10/07/95	4716	SELECRON EC	ITALCHIMICA	DOC SULLA SOSTANZA ATTIVA NON PERVENUTA
09/08/95		VARJ PRODOTTI		REVOCA PRODOTTI A BASE DI FFRBAM, AZINFOS ETILE
16/10/95		VARI PRODOTTI	ENOTRIA S.P.A.	REVOCA PRODOTTI PER FALLIMENTO IMPRESA
16/10/95		VARI PRODOTTJ	ITALCHIMICA S.R.L.	REVOCA PRODOTTI PER FALLIMENTO IMPRESA
16/10/95	4421	TRALIN	EMME ITALIA	NON OTTEMPERATO A RICHIESTA UFFICIO
\$6/01/91	4961	AGRIZOL	MONTECHIMICA	REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO
\$6/01/91	3964	CRYPTOLINA	L.I.F.A	REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO
16/10/95		PIRENONE E SEPRAVAX M	LIFA	REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

				4					
DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM (2)	FORM TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
06/02/95	7947	GAIO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METSULFURON METILE	20 G	DIS		PROROGA TERMINE	56/80/90
06/02/95	7946	HARMONY	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	TIFENSULFURON METILE	75 G	DIS		PROROGA TERMÍNE	56/80/90
06/02/95	7943	STARANE	DOW ELANCO ITALIA S R L.	FLUROXIPIR		SIQ	ည္သ	PROROGA TERMINE	\$6/80/90
06/02/95	7948	DEBSTER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA	TIFENSULFURON METILE	20 G	DIS		PROROGA TERMINE	06/08/95
16/03/95	8186	MIRABO	RHONE POULENC AGRO S P A	ACLONIFEN LINURON	22,3 G 7,4 G.	DIS	EM	PROROGA TERMINE	\$6/60/91
16/03/95	8185	MACLO	RHONE POULENC AGRO S P A	METOLACLOR ACLONIFEN	28,8 G 15,1 G	DIS	EM	PROROGA TERMINE	\$6/60/91
16/03/95	8184	CHALLENGE	RHONE POULENC AGROSPA	ACLONIFEN	49 G	DIS	SC	PROROGA TERMINE	\$6/60/91
16/03/95	8026	SETOFF	CIRA GEIGY S P A	CINOSULFURON	20 G	DIS		PROROGA TERMINE	16/09/95
16/03/95	8025	SETOFF 18 WDG	CIBA GEIGY S P A.	CINOSULFURON	18 G	DIS		PROROGA TERMINE	\$6/60/91
06/04/95	1797	STARANE 21	DOW ELANCO ITALÍA S R L	FLUROXIPIR		DIS	د	PROROGA TERMINE	96/11/90
10/05/95	7161	FUSILADE N 8 B	SOLPLANT S P A	FLUAZIFOP-P-BUTILE	8 0	DIS	γΓ	PROROGA TERMINE	23/03/99
10/05/95	7924	FUSILADE N 13 B	SOLPLANT S P A	FLUAZIFOP-P-BUTILE	13 G	DIS	ΑΓ	PROROGA TERMINE	23/03/99
10/05/95	7927	FUSILADE N 26	SOLPLANT S P A	FLUAZIFOP-P-BUTILE	26 G	DIS	ΑΓ	PROROGA TERMINE	23/03/99
10/05/95	7938	FUSILADE MIX	SOLPLANT S P A	FLUAZIFOP-P-BUTILE DIQUAT	5G 14G	DIS	_	PROROGA TERMINE	23/03/99
10/05/95	7925	FUSILADE NB	SOLPLANT S P A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	13 G	DIS	ΑΓ	PROROGA TERMINE	23/03/99
04/08/95	8184	CHALLENGE	RHONE POULENÇ AGROSPA.	ACLONIFEN	49 G.	DIS	SC	PROROGA TERMINE	04/02/96

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' (1)	ATTIVITA' (I)	FORM (2)	FORM TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUT_NE
04/08/95	7943	STARANE	DOW ELANCO ITALIA S P A	FLUROXIPIR		DIS	Ä	PROROGA TERMINE	04/02/96
04/08/95	7948	DEBSTER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE	20 G	DIS		PROROGA TERMINE	04/02/96
04/08/95	7947	GAIO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	METSULFURON METILE	20 G	DIS		PROROGA TERMINE	04/02/96
04/08/95	7946	HARMONY	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P.A	TIFENSULFURON METILE	75 G.	DIS		PROROGA TERMINE	04/02/96
04/08/95	8026	SETOFF	CIBA GEIGY S P.A.	CINOSULFURON	20 G.	DIS		PROROGA TERMINE	04/02/96
04/08/95	8025	SETOFF 18 WDG	SETOFF 18 WDG CIBA GEIGY S P.A.	CINOSULFURON	18 G	DIS		PROROGA TERMINE	04/02/96
04/08/95	8186	MIRABO	RHONE POULENC AGRO S P.A.	ACLONIFEN LINURON	22,3 G. 7,4 G	DIS	E	PROROGA TERMINE	04/02/96
04/08/95	8185	MACLO'	RHONE POULENC AGRO S.P.A	METOLACLOR ACLONIFEN	28,8 G 15,1 G	DIS	EM	PROROGA TERMINE	04/02/96
04/11/95	8247	LENORAN	ĆIBA GEIGY S P.A	METOLACLOR ACLONIFEN	28,8 G 15,1 G	DIS	EM	PROROGA TERMINE	06/04/96

(I) LEGENDA ATTIVITA': AFI = AFICIDA, BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE, FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; INS-ACA = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA, NEM = NEMATOCIDA; TAL= TALPICIDA;

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA, AE = AEROSOL; AL = LIQUIDO EMULSIONABILE; DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE, DP = POLVERE, EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EM = EMULSIONE; EO =

EMULSIONE ACQUA IN OLIO, EW = OLIO EMULSIONABILE IN ACQUA, FUM = FUMIGANTE, FUM = FLOWABLE, GR = GRANULARE; L = LIQUIDO; LC = LIQUIDO CONCENTRATO; MG =

MICROGRANULARE; PA = PASTA; SALI SOL. = SALI SOLUBILI, SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE; SOL SOLUZIONE, TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE, WP = POLVFRE BAGNABILE;

G. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI - AL 31.12.1995

SOSTANZA ATTIVA	DATA DELLA REVOCA
ACIDO PROPIONICO	22/09/1988
ALDRIN	26/10/1973
AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)	03/08/1974
ANTIBIOTICI, CHEMIOTERAPICI, ACETATO DI	
FENIL MERCURIO	10/08/1971
ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)	04/02/1987
AZINFOS ETILE	08/08/1995
BARBAN	25/10/1991
BINAPACRIL	1979 ed altre
BOPARDOIL	25/10/1991
BROMOFOS	25/10/1991
BROMOFOS ETILE	25/10/1991
BUTOCARBOSSIMA	25/10/1991
CAPTAFOL	26/05/1987
CIANATO DI POTASSIO	25/10/1991
CLORAMBEN	25/10/1991
CLORANILFORMETANO	25/10/1991
CLORBENSIDE	25/10/1991
CLORDANO	26/10/1973
CLORDIMEFORM	sospensione della produzione e vendita 1976
CLORFENAC	25/10/1991
CLORFENPROP METILE	25/07/1991
CLOROPICRINA	15/02/1985
CPA-4	01/03/1993
CREOSOLO-META PARA	31/07/1973
CREOSOTO-OLIO	07/10/1972
DDD	31/07/1973
DDT	11/10/1978
DIALIFOS	25/10/1991
DIALLATE	08/07/1977
DIBROMOETANO-1,2	29/02/1984
DICLOROETANO-1,1	13/06/1985
DICLOROPROPANO-1,2	1985 ed altre
DIELDRIN	26/10/1973
DINOSEB	26/11/1987
DINOTERB	25/10/1991
EDIFENFOS	25/10/1991
ENDOTION	25/10/1991
ENDRIN	26/10/1973
EPTACLORO	26/10/1973
EPTACLORO EPOSSIDO	26/10/1973
ESACLOROBENZENE (HBC)	1978

F. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM	OGGETTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
02/01/95	AFFARI GENERALI STABILIMENTO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	TRASF. PROPRIETA' STABILIMENTO
14/01/95	AFFARI GENERALI STABILIMENTO	BAM DI BENAZZI E UTTINI	EST. PRODUZIONE
18/04/95	AFFARI GENERALI STABILIMENTO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MOD. DIRETTORE TECNICO
04/05/95	AFFARI GENERALI STABILIMENTO	ALTHALLER	MOD. DIRETTORE TECNICO
03/06/95	AFFARI GENERALI STABILIMENTO	CYANAMID ITALIA S.P.A.	MOD. DIRETTORE TECNICO
9/20/98	AFFARI GENERALI STABILIMENTO	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	EST. PRODUZIONE
25/09/95	AFFARI GENERALI STABILIMENTO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	MOD. DENOMINAZIONE IN SCHERING AGREVO GMBH

ESACLOROCICLOESANO (BHC)	14/08/1974
ETEM	25/10/1991
ETION	25/10/1991
FENAMINOSULF	25/10/1991
FERBAM	07/08/1995
ISOCARBAMIDE	25/10/1991
MCPB	25/10/1991
MERCURIO-COMP ORG	09/10/1972
MEVINFOS	02/08/1983
MNFA (MONOFLUORO ACETAMIDE)	07/04/1974
MONURON	1978 ed altre
NABAM	25/10/1991
NALED	25/10/1991
NICOTINA SOLFATO	25/10/1991
NITROFEN	27/10/1981
NORURON	1986 e altre
PERTANE	25/10/1991
PROTOATO	25/10/1991
QUINTOZENE	23/10/1973
SOLFURO DI CARBONIO	1982 e altre
SULFALLATE	08/07/1977
TEPP	25/10/1991
TIOMETON	05/09/1984
TP-2,4,5	11/08/1970
TRIALLATE	08/07/1977
TRIAZBUTIL	in corso su rinuncia
TRICLORONATO	25/10/1991
T-2,3,5	11/08/1970
ZINOC	1979
ZIREB	25/10/1991

H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO)

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1	ENOVIT	SIPCAM S.P.A.	14/07/1983	TIOFANATO METILE
3	QUINTAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DICLORAN
4	ANNULLATO		/ /	
5	AGROXONE 96	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	MCPA
7	ZIRAM 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ZIRAM
8	DDT 50 WP	SOLPLANT S.P.A.	11/10/1978	DDT
9	ENTOX 10 POLVERE	SOLPLANT S.P.A.	26/10/1973	ALDRIN
10	AGROXONE C	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	MCPA
11	ALGACIDE	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	RAME CLORURO
12	ENTOX 60 POLVERE	SOLPLANT S.P.A.	26/10/1973	ALDRIN
19	BAGNANTE SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	DIOTTIL SOLFOSUCCINATO DI SODIO
21	PERTHANE EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	PERTANE
25	ALSAN G 4%	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/10/1973	ALDRIN
27	ARSENE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/02/1977	ARSENICO (E SUOI SALI)
29	DITHANE BLEU	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ZINEB
30	FUMATHANE S	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	METAM' SODIUM
31	KARATHANE 1%	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DINOCAP
32	PERBOTRIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	MANCOZEB FOLPET
33	GA-SOL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/01/1992	METAM SODIUM
34	ROTHANE WP 50	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	16/03/1979	DDD

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
35	TURCAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ATRAZINA
36	ANTIDORIFORA TL	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	26/04/1982	ENDOSULFAN
37	ANNULLATO		/ /	LINDANO
38	POLVERE TABACINA	SCAM S.R.L.	23/12/1978	ZINEB
41	AGROXONE LIQUIDO	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	MCPA
42	ANNULLATO		/ /	
43	ANNULLATO		/ /	
44	ANNULLATO		/ /	
45	ANNULLATO		, ,	
48	ANNULLATO		/ /	
49	ANNULLATO		/ /	
50	BROMCID	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	NALED
51	CARIEFIT NT	SIPCAM S.P.A.	25/10/1978	ESACLOROBENZENE (HBC)
53	DILEDIT	SIPCAM S.P.A.	02/03/1979	DDD
54	DILENE NT	SIPCAM S.P.A.	15/05/1978	DDT LINDANO
57	ANNULLATO		/ /	
58	ANNULLATO		/ /	
60	FERNOXONE P	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DICLORPROP
61	ANNULLATO		/ /	
62	METILPARATHIONE 20	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	PARATION METILE
63	SELEXONE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	МСРВ
67	AGHERUD GIALLO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DNOC
68	FUMITER	SIPCAM S.P.A.	04/02/1977	DIBROMOETANO-1,2
71	ANNULLATO		/ /	
73	OLIVAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ENDOTION
74	PASTA RUMIANCA AZZURRA	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	RAME OSSICLORURO
75	ANNULLATO		/ /	

N.	Reg.	Denominazione prodotto		Data revoca	
	76	ACARTHANE EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DICOFOL DINOCAP
	77	ACARTHANE WP	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DICOFOL DINOCAP
	78	ACHARVIR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DICOFOL DINOCAP
	79	ANGUITOX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/05/1977	DIBROMOETANO-1,2
	81	ACARTHANE FORTE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DICOFOL DINOCAP
	82	ANNULLATO		1 1	
	83	BIGATOX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	TRICLORFON
	84	CAPTOL 10 PS	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CAPTANO
	85	CEMIOSTAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DICLORVOS
	8 6	DITHANE BLEU	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	04/04/1977	ZINEB
	87	DITHANE Z 78 POLVERE 8%	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ZINEB
	88	DITHANE Z 78	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ZINEB
	89	DITHANE M-22	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	MANEB
	90	DEMETOX MR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	08/02/1980	DEMETON-S-METIL
	91	DM 15-16	CHEMIA S.P.A.	30/05/1978	PARATION METILE LINDANO
	94	FOSFURO DI ZINCO	SAFFA	11/03/1977	ZINCO FOSFURO
	9 5	AZETIL E 30 P.B.	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	17/11/1990	AZINFOS ETILE
	96	KELON 42	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DICOFOL
	97	ELKAR EC	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	DICOFOL
	99	ANNULLATO		/ /	
	100	ELKAR AP	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	DICOFOL
	103	KARATHANE W.D.	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DINOCAP
	104	KELTHANE W	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DICOFOL
	105	KELTANE EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DICOFOL
	106	MUFFAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DICLOFLUANIDE
	107	MICENE E BLU	SIPCAM S.P.A.	30/11/1978	ZIREB
	108	METHOXONE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	D-2,4 MECOPROP
			1.40		

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		
109	MELPREX 5 G	CYANAMID ITALIA S.P.A.		
110	MALATHIR GRANULARE	ISAGRO S.P.A.	30/05/1978	CARBARIL PARATION METILE MALATION
111	MARAZIN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANEB ZINEB RAME OSSICLORURO
113	MIXAN BLU	ISAGRO S.P.A.	22/12/1978	ZINEB ZIRAM RAME OSSICLORURO ZOLFO
114	MALATHIR 50	ISAGRO S.P.A.	28/04/1978	LINDANO PARATION METILE
115	NABAM 90	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	NABAM
116	PARAMAAG C 97%	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	OLIO MINERALE
117	NOGAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	TIONAZIN
118	NABAM PB 90	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	NABAM
120	ACARION WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	PROPARGITE
121	PERTHANE E.C.	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PERTANE
122	POSTGRAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	METOPROTRIN
123	PULITER	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	04/07/1985	METIL ISOTIOCIANATO
124	ROTHANE WP 50	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	16/03/1979	DDT
125	RUMITION E 20	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	AZINFOS ETILE
126	SEDIT P.B.	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	CARBARIL
127	SERFUM	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	METAM SODIUM
128	ANNULLATO		/ /	
129	ANNULLATO		/ /	
130	TEPCIDE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	TEPP CLORBENSIDE
131	TRIDIT 25	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	11/10/1978	DDT
136	ZOLFO ZETA 505	SOCHIMISI S.p.A.	02/02/1984	ZOLFO
140	TOPICIDA ASTERIAS ESCA	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	WARFARIN
143	VENTILENE ACUPRIZZATA 8%	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	02/04/1979	RAME METALLO ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		
144	ZES BLU	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.		
145	ZOLFO R 505	SOCHIMISI S.p.A.	31/01/1985	ZOLFO
147	ACARMID T	CYANAMID ITALIA S.P.A.	12/07/1978	DICOFOL TETRADIFON
149	AGRODIT E	AGRONOVA S.P.A.	11/10/1978	DDT
150	ESACYAN 20 C	CYANAMID ITALIA S.P.A.	12/07/1978	ESACLOROCICLOESANO (BHC)
151	EZINE BLU	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	07/01/1992	ZINEB
153	AGROTEPP	AGRONOVA S.P.A.	25/10/1991	TEPP
157	BRUMOLIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	MALATION PARATION
158	CYANADIT 75 PB	CYANAMID ITALIA S.P.A.	11/10/1978	DDT
159	CYANAFOS	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/11/1 99 0	MALATION PARATION
160	ANNULLATO		/ /	
161	CYANALIN 1 PS	CYANAMID ITALIA S.P.A.	15/05/1978	LINDANO
162	CYANALIN 15 PB	CYANAMID ITALIA S.P.A.	30/05/1978	LINDANO
165	ZOLFO ZETAERRE 506 SCORREVOLE ADESIVO	SOCHIMISI S.p.A.	02/02/1984	ZOLFO
168	ANNULLATO		/ /	
169	ZOLFO BAGNABILE 90%	SOCHIMISI S.p.A.	02/02/1984	ZOLFO
170	DITHANE A 40	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	25/10/1991	NABAM
171	DIELDRIN AGRO	AGRONOVA S.P.A.	29/08/1975	DIELDRIN
172	CROTHION	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	MONOCROTOFOS
176	ANNULLATO		/ /	
181	ANNULLATO		/ /	
182	ANNULLATO		/ /	
183	VAPOSIL 25	SCAM S.R.L.	04/05/1991	DICLORVOS
185	EMULTHION	SCAM S.R.L.	09/08/1995	AZINFOS ETILE
186	ZIRZIB	SCAM S.R.L.	23/12/1978	ZINEB ZIRAM
187	FLORITHION	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	DIALIFOS

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
197	ANNULLATO		/ /	•
204	MEVINSAR	SARIAF S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
207	GOLPEX	SCAM S.R.L.	28/09/1978	ESACLOROBENZENE (HBC)
211	MALAFID PG	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	MALATION
212	ANNULLATO		/ /	
214	SALVAGRANO POLVERE	SCAM S.R.L.	25/10/1991	LINDANO
215	DIMEXOL	SCAM S.R.L.	08/03/1978	LINDANO PARATION METILE
216	FOSCLOR	AGRONOVA S.P.A.	16/03/1979	PARATION LINDANO
217	ANNULLATO		/ /	
220	SEED PROTECTANT	SIAPA S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO METOSSICLORO
221	SIAPRIT BIANCO	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	ETEM ZINEB ZOLFO
223	KARATHANE POLVERE 1%	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DINOCAP
224	ANNULLATO		/ /	
226	DIPTEREX MR	BAYER S.P.A.	13/09/1980	DICLORVOS OSSIDEMETON METILE
233	RACNICID	SCAM S.R.L.	04/05/1991	TEPP
236	DITHANE M-22 CONC. 70	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	25/01/1979	MANEB
238	ANNULLATO		/ /	
240	ANNULLATO		/ /	
242	ANNULLATO		/ /	
243	ANNULLATO		/ /	
244	ANNULLATO		/ /	
245	ANNULLATO		/ /	
246	TRIAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	SIMAZINA
247	ANNULLATO		/ /	
248	ANNULLATO		/ /	

N. R	leg.	Denominazione prodotto			
2	49	DITHANE Z-78 POLVERE 8%			ZINEB
2	250	DUE ZETA D	SIAPA S.P.A.	22/12/1978	METOSSICLORO ZINEB ZOLFO
2	251	ANNULLATO		/ /	
2	252	ANNULLATO		/ /	
2	253	ANNULLATO		/ /	
2	256	ANNULLATO		/ /	
2	258	ZOLFORAMATO R/105	SOCHIMISI S.p.A.	21/01/1985	ZOLFO
2	259	SEMEFIL NT	SIPCAM S.P.A.	12/07/1975	LINDANO
2	560	ANNULLATO		/ /	
2	261	AFIDAN 35	TECNITERRA S.P.A.	26/02/1992	ENDOSULFAN
2	262	ANNULLATO		/ /	
ž	263	ANNULLATO		/ /	
ā	264	ANNULLATO		/ /	
Z	265	ANNULLATO		/ /	
2	271	ANNULLATO		/ /	
2	272	SARALDRIN	SARIAF S.P.A.	12/07/1978	ALDRIN
٠ 2	273	ANNULLATO		/ /	
2	274	FREOL CAFFARO 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	04/10/1989	DDT
2	275	FREOL CAFFARO 25	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/10/1978	DDT
Z	277	ANNULLATO		/ /	
2	278	AGRODIT 50	AGRONOVA S.P.A.	11/10/1978	DDT
ž	279	DICUSAT GRANULI	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	WARFARIN
ž	280	ANNULLATO		/ /	
ž	281	ANNULLATO		/ /	
2	282	ANNULLATO		/ /	
ä	284	EZINE BIANCO	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	07/01/1992	ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
287	LINDANO 25 PB	CIBA GEIGY S.P.A.	15/05/1978	LINDANO
289	LINDANE 25	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	07/03/1978	LINDANO
290	MAITOX	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CIEXATIN
291	NEOMITISCAM K	SCAM S.R.L.	04/05/1991	PROTOATO DINOCAP
294	PANDAR 20 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	FENTIN ACETATO
300	CUPRIN S	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO
302	SIVAMDIT 10	SIVAM	11/10/1978	DDT
303	ACARSIVAM 34 BIS	SIVAM	25/07/1991	DICOFOL TEPP TETRADIFON
305	HS 186	TECNITERRA S.P.A.	11/01/1978	DICOFOL TETRADIFON
306	TORAK	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	DIALIFOS
307	TECNOSAN 40	TECNITERRA S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
309	NEXION EC 40	SHELL ITALIA S.P.A.	25/10/1991	BROMOFOS
312	TRIMANZONE	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	09/08/1995	FERBAM MANEB ZINEB
313	TRIMASTAN WP	AKZO NOBEL CHEMICALS S.P.A.	22/12/1978	MANEB FENTIN ACETATO
314	TIOCUPRIN S	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZOLFO
315	ANNULLATO		/ /	
316	ANNULLATO		/ /	
317	CUPROMIX S	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZOLFO
320	ANNULLATO		/ /	
321	ANNULLATO		/ /	
323	BENDEX	MARGESIN S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
324	DICLESIL	SIPCAM S.P.A.	16/05/1985	DICLOBENIL SIMAZINA

N.	Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		Sostanze attive
	325	CUPROZINEB 40-40	SOCHIMISI S.p.A.	19/06/1982	ZINEB
	327	CARIEFIT	SIPCAM S.P.A.	25/10/1978	ESACLOROBENZENE (HBC)
	328	DICLESIL G	SIPCAM S.P.A.	16/05/1985	DICLOBENIL
	330	ATRED	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
	331	ATRAZIN 50 SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo	06/02/1991	ATRAZINA
	333	DICOCIDE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DICOFOL CLORBENSIDE
	335	ANNULLATO		/ /	
	336	CYCLOR L SINERGIZZATO	SIAPA S.P.A.	04/10/1989	ATRAZINA
	337	LARVASOL	TECNITERRA S.P.A.	04/04/1980	DIMETOATO LINDANO
	338	REDRAN PB 25	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	24/07/1989	CIEXATIN
	339	ANNULLATO		/ /	
	341	ANNULLATO		/ /	
	342	TURCAN S	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ATRAZINA SIMAZINA
	343	CHELAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	03/07/1987	CHELATO DI FERRO SOLFATO FERROSO
	345	ACUPRILENE	SOCHIMISI S.p.A.	02/02/1984	ZINEB
	348	CUPROLENT	AGROCHIMICA S.R.L.	18/10/1989	RAME OSSICLORURO
	354	ANITEN D	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	D-2,4 FLURENOL (FLURECOL)
	358	ESACYAN 50 PB	CYANAMID ITALIA S.P.A.	12/07/1978	ESACLOROCICLOESANO (BHC)
	363	CUPROZINEB 60/20	SOCHIMISI S.p.A.	02/02/1984	ZINEB
	365	CLORTOX 10 P	SIAPA S.P.A.	13/07/1978	CLORDANO
	366	ANNULLATO		/ /	
	367	DACOTHERM	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	16/03/1992	CLOROTALONIL
	369	DACONIL 2787	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	16/03/1992	CLOROTALONIL
	370	DIETAN P	SHELL ITALIA S.P.A.	25/10/1991	PERTANE
	371	DIETAN L	SHELL ITALIA S.P.A.	25/10/1 99 1	PERTANE
	372	ETOL 20	SIVAM	25/07/1991	ETOATO METILE

N.	Reg.	Denominazione prodotto			Sostanze attive
	373	ANNULLATO		/ /	
	374	ANNULLATO		/ /	
	375	EDABROM 750	DREYFUS GENTILI P.M.O. S.P.A.	29/02/1984	SIMAZINA DIBROMOETANO-1,2
	376	EPTACLOR 4 GRANULARE	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	12/07/1978	EPTACLORO
	377	ANNULLATO		/ /	
	378	ANNULLATO		/ /	
	379	ANNULLATO		/ /	
	380	ANNULLATO		/ /	
	381	ANNULLATO		/ /	
	382	EXOTERM TERMIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANEB
	38 5	FOLIMAT T	BAYER S.P.A.	03/03/1993	OMETOATO TETRADIFON
	386	SOLFATO DI NICOTINA	FEDERAZIONE ITALIANA DEI CONSORZI AGRARI	25/10/1991	NICOTINA
	387	GABEROL PB 25	ISAGRO S.P.A.	11/10/1978	DDT
	388	LINDANO 25 EC	CIBA GEIGY S.P.A.	15/05/1978	LINDANO
	389	MICROZOLFO BAYER	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ZOLFO
	392	MONAM	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	09/11/1992	METAM SODIUM
	395	ANNULLATO		/ /	
	39 6	M 55 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	21/12/1980	ZINEB
	398	OMITE 30 W	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	PROPARGITE
	399	SANDOMIT	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	AZINFOS METILE
	401	PANAM 5 GRANULI	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	CARBARIL
	402	ANNULLATO		/ /	
	406	RAME OSSICLORURO MICRONIZZATO 50% CU	SOCHIMISI S.p.A.	02/02/1984	RAME OSSICLORURO
	416	GEDIT 50	TECNITERRA S.P.A.	11/10/1978	DDT
	418	ANNULLATO		/ /	
	419	ANNULLATO		/ /	

N.	Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
•••	420	TRIAZIN 50 WP	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	SIMAZINA
	422	ANNULLATO		/ /	
	423	SILDIT 25	SILIA S.P.A.	11/10/1978	DDT
	425	ANNULLATO		/ /	
	426	ANNULLATO		/ /	
	437	ANNULLATO		/ /	
	438	SILSOL	SILIA S.P.A.	20/11/1979	LINDANO
	440	ZINEB 77	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	ZINEB
	442	NABAM PB 80	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	NABAM
	443	NEMASAR	SARIAF S.P.A.	04/09/1985	DICLOROPROPANO-1,2 DICLOROPROPENE-1,3
	444	ANNULLATO		/ /	
	445	TIOCUR SCAM 16% CU	SOCHIMISI S.p.A.	31/01/1985	RAME METALLO
	446	ANNULLATO		1 ,1	
	451	ALDRIN 4 GRANULARE	SCAM S.R.L.	26/10/1973	ALDRIN
	453	ANNULLATO		/ /	
	454	TECNOSAN 50	TECNITERRA S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
	460	ANNULLATO		/ /	
	461	NF 178	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	ATRAZINA LINURON
	466	THIONE 40 EL	CHEMIA S.P.A.	09/08/1995	PARATION
	468	SILMAIS S	SILIA S.P.A.	14/02/1988	ATRAZINA SIMAZINA
	469	ARETIT	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
	470	ARNET	SIPCAM S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA DALAPON Simazina
	471	EMELMINA	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	DICLORVOS
	472	CYCLANITE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DICLOBENIL Monolinuron

N.	Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
	474	ANNULLATO		/ /	
	476	ANNULLATO		/ /	
	478	DISERMAIS A	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	ATRAZINA
	482	DEM 20	VALSELE S.P.A.	27/03/1981	DEMETON
	483	DISERSORGO	SOLPLANT S:P.A.	07/04/1990	ATRAZINA SIMAZINA
	484	EMELCAR 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	CARBARIL
	486	FERNIMINE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	D-2,4
	487	ERBICIDA MD	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIURON MONOLINURON
	495	MALERBANE CMPP	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	MECOPROP
	496	ARETIT LIQUIDO	BASF ITALIA S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
	499	ANNULLATO		/ /	
	500	AZIDAL	MARGESIN S.P.A.	15/05/1978	AZINFOS METILE LINDANO
	501	ANNULLATO		/ /	
	504	ANNULLATO		/ /	
	505	AFALON	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	16/03/1992	LINURON
	508	ANNULLATO		/ /	
	515	FIVALIM SANIFLOR BLU	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	23/12/1978	MANEB
	516	FITOGAMMA 20 GRANULI	ISAGRO S.P.A.	14/08/1974	LINDANO
	519	ANNULLATO		/ /	
	520	FONOFOS SCAM FRILON 5G	SCAM S.R.L.	04/05/1991	FONOFOS
	521	ANNULLATO		/ /	
	523	ARSENIATO	VALSELE S.P.A.	04/02/1977	ARSENICO (E SUOI SALI)
	524	ATRAB	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ATRAZINA
	525	ATRAB S	BAYER S.P.A.	21/12/1988	ATRAZINA Simazina
	526	FOLPET RAMATO BLU BAYER	BAYER S.P.A.	25/07/1991	FOLPET RAME OSSICLORURO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoça	Sostanze attive
528	ANNULLATO		/ /	
529	COMBAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	D-2,4 MCPA
530	ANNULLATO		/ /	
531	ARACNOL	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	TETRADIFON
533	ANNULLATO		/ /	
534	ALDRIN 5	VALSELE S.P.A.	20/11/1979	ALDRIN
536	CURITZOL S	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
538	ANNULLATO		/ /	
540	MICEB BLU	SIPCAM S.P.A.	25/10/1978	ZIREB MANEB
542	LENTIMATE 40	AGROCHIMICA S.R.L.	29/11/1983	DIMETOATO
543	FUMOCIAN	ITALCHIMICA	09/11/1992	METIL ISOTIOCIANATO ZOLFO
545	TRITIL 10	ISAGRO S.P.A.	26/09/1978	ESACLOROBENZENE (HBÇ)
546	ANNULLATO		/ /	
548	ANNULLATO		/ /	
549	TELVAR	SOLPLANT S.P.A.	26/04/1982	MONURON
550	GUPOL 25	P.K. PLANT KEMICAL S.R.L.	26/02/1992	AZINFOS METILE
551	GUTEX	P.K. PLANT KEMICAL S.R.L.	07/08/1993	AZINFOS ETILE
553	GUTAM	P.K. PLANT KEMICAL S.R.L.	18/06/1993	AZINFOS METILE
554	GESAPRIM LIQUIDO	CIBA GEIGY S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
555	MEFLAN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DICLOBENIL Simazina
556	MANEB 80 SCAI	SOCHIMISI S.p.A.	02/02/1984	MANEB
560	LINDANE CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	07/03/1978	LINDANO
562	ENOVIT P	SIPCAM S.P.A.	14/07/1983	TIOFANATO METILE
564	ANNULLATO		/ /	
569	KUPROKALK-M	AGRONOVA S.P.A.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO
575	FOSDRIN 30 PB	SHELL ITALIA S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS

N.	Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
	577	ERBOGIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.		
	578	GASOL DD	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/03/1987	DICLOROPROPANO-1,2 DICLOROPROPENE-1,3
	583	ENDOVIS 35 PB	FIELD FARM S.R.L.	31/12/1993	ENDOSULFAN
	586	ADIPLANT	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ALCHIL FENIL OSSIPOLIGLICOLE ETERE
	587	BROMIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	BROMURO DI METILE
	588	ANNULLATO		1 1	
	589	BILOBRAN	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	MONOCROTOFOS DINOCAP DODINA
	591	BAYER 6353 B	BAYER S.P.A.	22/05/1989	DICLOFLUANIDE RAME OSSICLORURO
	592	ANNULLATO		/ /	
	600	PLICTRAN PB 50	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	05/06/1989	CIEXATIN
	601	DECCO SCALD	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	05/03/1979	DIFENILAMINA
	603	CF 125	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CLORFLURENOL
	604	ANNULLATO		/ /	
	605	OXYCUR 30	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	RAME OSSICLORURO
	608	ONLY	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	CIEXATIN
	611	PERCLOR	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI	12/07/1975	PARATION METILE DDD LINDANO
	613	P.Z.Z.	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	FOLPET ZINEB ZOLFO
	614	ANNULLATO		/ /	
	616	ANNULLATO		/ /	
	617	ANNULLATO		/ /	
	618	ANNULLATO		/ /	
	621	NEMACLOR	SCAM S.R.L.	29/02/1984	DIBROMOETANO-1,2
	622	DOWPON S	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/08/1993	DALAPON
	627	ERBICIDA PD	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIURON PARAQUAT

N.	Reg.	•	Impresa titolare		Sostanze attive
	628	GRAMOXONE 2	SOLPLANT S.P.A.	02/07/1977	
	631	REGLONE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIQUAT
	632	GRAMONOL	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	MONOLINURON PARAQUAT
	634	K.G.	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIURON PARAQUAT
	636	ANNULLATO		/ /	
	637	CLORETIL	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	07/01/1992	ATRAZINA
	640	CYCLANITE	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	12/09/1985	DICLOBENIL MONOLINURON
	642	SISTAN	SOLPLANT S.P.A.	07/01/1992	METAM SODIUM
	643	SENAM BLU	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	ZIREB
	649	ANNULLATO		/ /	
	652	ZIMAR T	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	TIRAM ZIRAM
	654	UROXONE	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	DIURON
	655	UNDENE 2 POLVERE	BAYER S.P.A.	16/11/1994	PROPOXUR
	656	ZOLFO BAGNABILE 80%	SOCHIMISI S.p.A.	02/02/1984	ZOLFO
	658	ZOLFO VENTILATO 50%	SOCHIMISI S.p.A.	31/01/1985	ZOLFO
	659	ZOLFO VENTILATO 96-99% S	SOCHIMISI S.p.A.	31/01/1985	ZOLFO
	660	ANNULLATO		/ /	
	661	ANNULLATO		/ /	
	662	SEVISOL 5 G	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	CARBARIL
	666	TRIDAN	TERRANALISI S.R.L.	24/01/1996	FENTIN ACETATO
	671	TECNIFUM 100	TECNITERRA S.P.A.	04/09/1985	DICLOROPROPANO-1,2 DICLOROPROPENE-1,3
	674	CAPTAN K BAYER	BAYER S.P.A.	07/06/1988	CAPTANO DINOCAP
	675	ANNULLATO		/ /	
	680	BIDISIN	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CLORFENPROP METILE
	682	MESUROL COMBI	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CHINOMETIONATO METIOCARB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
685	BURCOP	IMEPIA	18/10/1989	RAME SOLFATO*
686	ANNULLATO		/ /	
688	ANNULLATO		/ /	
690	ANNULLATO		/ /	
691	SOLTHION 25 WP	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	AZINFOS METILE
693	ANNULLATO		/ /	
694	ANNULLATO		/ /	
695	ANNULLATO		/ /	
696	ALDRIN T 4	TERRANALISÍ S.R.L.	26/03/1979	ALDRIN
698	ARBOCIDE	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1 99 1	MANEB ZINEB
702	BOTRICUR	HOECHST SCHERING AGÇEVO ITALIA S.u.r.l.	07/06/1988	FOLPET ZINEB
703	ZINEB RAMATO BLU BAYER	BAYER S.P.A.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB
704	ZINEB RAMATO BAYER	BAYER S.P.A.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB
706	FENTOL 30	BAYER S.P.A.	25/07/1991	FENTIN ACETATO
708	PROSEVOR 85	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	CARBARIL
709	PROSEVIT POLVERE	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	CARBARIL ZOLFO
710	PROSEVIT SEVIN	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	CARBARIL ZOLFO
713	LOVOZAL PB 20	FISONS ITALCHIMICI S.P.A.	15/05/1978	FENAZAFLOR
715	ANNULLATO		/ /	
716	CURIT BLAU POLVERE	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1 99 1	ZINEB
717	CURIT POLVERE	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1 99 1	'ZINEB
718	ANNULLATO		/ /	
719	ANNULLATO		/ /	
722	ANNULLATO		/ /	

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		Sostanze attive
723	RODAN L 30			LINDANO
725	RISOGIL MP	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	29/11/1983	MOLINATE MECOPROP
726	HERBIDAL GIAVONE MP	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	23/11/1983	MOLINATE MECOPROP
727	ANNULLATO		/ /	
729	ANNULLATO		/ /	
730	MEVINTOX		02/08/1983	MEVINFOS
731	MICOSPOR PS	EUROZOLFI S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO
733	MICODIFOL F	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
734	MICROZINEB S	CHEMIA S.P.A.	14/05/1979	ZINEB
737	DYFONATE 10 G	SIPCAM S.P.A.	04/02/1977	FONOFOS
738	N F 86	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DALAPON
739	ORTHO DIFOLATAN LIQUIDO	SHELL ITALIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
743	ENODENE	SIPCAM S.P.A.	14/07/1983	TIOFANATO METILE DODINA
744	ENOTANE	SIPCAM S.P.A.	14/07/1983	CAPTANO
745	ENOZEB	SIPCAM S.P.A.	27/09/1978	TIOFANATO METILE ZIREB
749	ANNULLATO		/ /	
7 51	GRILTOX	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	07/03/1978	LINDANO
7 56	DNB 51	VALSELE S.P.A.	16/11/1978	DINOSEB
757	DIFONATE 10 GRANULI	SHELL ITALIA S.P.A.	04/02/1977	FONOFOS
760	PYRALUMON	SOCHIMISI S.p.A.	04/02/1977	ARSENICO (E SUOI SALI)
761	ASFID 20	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	PARATION METILE
762	MYCODIFOL 23-54	SHELL ITALIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
763	MYCODIFOL 23-54 BLU	SHELL ITALIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
765	SELEVAP	IYALCHIMICA	15/01/1985	METAM SODIUM
766	MICEB P	SIPCAM S.P.A.	28/09/1978	ZIREB MANEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
769	GESAPRIM 80	CIBA GEIGY S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
770	ANNULLATO		, ,	
771	MAIZINA 50 L	SIPCAM S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
772	FRUIGAMMA	ZAPI S.R.L.	25/10/1991	LINDANO
773	FESONE 2	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	DICLOROPROPENE-1,3
776	FALTERON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	15/09/1976	DICOFOL
782	TYPHOLINE D	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	PARATION OLIO MINERALE
78 6	ANTRACOL CH BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CHINOMETIONATO PROPINEB
787	ARACNOL E 71	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	CARBOFENOTION DICOFOL TETRADIFON
790	ANNULLATO		/ /	
792	ANNULLATO		/ /	
793	SIAR	SIAPA S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
795	SEVINIL	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	09/11/1992	CARBARIL
797	SALVATOR	SOCHIMISI S.p.A.	04/02/1977	ARSENICO (E SUOI SALI)
798	FOLTAPET	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
799	ANNULLATO		/ /	
800	E 605 COMBI	BAYER S.P.A.	13/06/1980	PARATION
802	DIFUNDAÉ 330	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	13/09/1976	CLORDIMEFORM
803	ARETIT	BASF ITALIA S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
805	BAYER 6341	BAYER S.P.A.	30/05/1978	DICLOFLUANIDE RAME SOLFATO
806	PROCITHIO 80	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	TIRAM
808	PARAMET	VALSELE S.P.A.	16/12/1976	PARATION METOSSICLORO
809	ANNULLATO		/ /	

N.	Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
	810	A 116	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.		DIMETOATO LINDANO
	814	VERINDAL 25 PB	HOECHST SCHERING AGREVO	25/07/19 9 1	CIEXATIN
	817	PERTILAM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	PERTANE PARATION METILE
	818	TRIMIDAL WP 4%	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	16/12/1976	NUARIMOL
	822	TRIMANGOL DUST	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	07/03/1 99 1	MANEB
	824	ANNULLATO		/ /	
	827	TRIACETANE 30	CHIMIBERG S.R.L.	26/10/1978	FENTIN ACETATO
	828	TRIACETANE 20	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	FENTIN ACETATO
	829	EZITIAN 3585	CIBA GEIGY S.P.A.	14/12/1988	SECBUMETON SIMAZINA
	830	ZEAMINA SM	ITALCHIMICA	21/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
	832	ZIMANEB P	VALSELE S.P.A.	02/08/1978	ZINEB MANEB
	834	ZEAMINA	ITALCHIMICA	04/03/1987	ATRAZINA
	839	TRIAZOL 30 WP	HOECHST SCHERING AGREVO	30/11/1978	AMITRAZ
	840	м 80	DU PONT DE NEHOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	MANEB ZINEB
	841	ANNULLATO		/ /	
	845	METHOXONE 35	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	MECOPROP
	846	MYCODIFOL 15-60	SHELL ITALIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
	847	MYCODIFOL 15-60 BLU	SHELL ITALIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
	848	ANNULLATO		/ /	
	850	ANNULLATO		/ /	
	851	AZODRIN 5 G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	23/12/1994	MONOCROTOFOS
	852	ANNULLATO		/ /	
	854	ANNULLATO		/ /	

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolaře	Data revoca	Sostanze attive
855	IDROL	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	14/02/1994	RESINA GLICEROFTALICA
856	TOXOL	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	08/11/1978	LINDANO
857	LOVOZAL 40 PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	BINAPACRIL
858	LONDISTEN 40 EC	SHELL ITALIA S.P.A.	15/11/1938	BINAPACRIL
859	LOVOZAL PB 40	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	FENAZAFLOR
860	HINOSAN POLVERE	BAYER S.P.A.	24/01/1996	EDIFENFOS
862	ANTIR 20	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	RAME OSSICLORURO ZINEB
864	ANNULLATO		/ /	
865	LONDISTEN 50 PB	SHELL ITALIA S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
866	ANNULLATO		/ /	
867	ANNULLATO		/ /	
868	ANNULLATO		/ /	
869	ANNULLATO		/ /	
870	TECNOSAN 25	TECNITERRA S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
871	TRIBUNIL COMBI	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DICLORPROP METABENZTIAZURON
875	ANNULLATO		/ /	
878	SYSTOX 20 S	BAYER S.P.A.	16/12/1976	DEMETON
879	JEBOSINOX 25 EC	CHIMIBERG S.R.L.	15/10/1981	PERTANE
880	TRICARBAMIX WP	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	09/08/1995	FERBAM MANES ZINEB
883	SELECLOR	INDUSTRIA CHIMICA DEL MEZZOGIORNO S.P.A.	09/11/1992	CLORPROFAM
884	TRICIMITE	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	09/11/1992	DICOFOL FENSON
885	DAZOBERG	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	DAZOMET
887	BNP 40	SIAPA S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
890	BNP 50	SIAPA S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		Sostanze attive
891	DIZON	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	
895	MULTITOK	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	27/10/1981	LINURON NITROFEN
897	ERBITOX MAIS S	SIAPA S.P.A.	21/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
899	ANNULLATO		/ /	
900	AVADEX BW	SIPCAM S.P.A.	08/07/1977	TRIALLATE
902	GESAPRIM O	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1996	ATRAZINA
903	FOLTAPET DUST	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
904	SYNEXA 25	SOCHINIA	14/08/1974	ESACLORÓCICLOESANO (BHC)
905	GAMACTIF 90	SOCHIMIA	12/07/1975	LINDANO
911	ANNULLATO		/ /	
913	VIDDEN D	ISAGRO S.P.A.	21/11/1985	DICLOROPROPANO-1,2 DICLOROPROPENE-1,3
915	ANNULLATO		/ /	
919	PARAFOG D	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	PARATION ZOLFO
921	ANNULLATO		/ /	
922	ANNULLATO		/ /	
924	TOK E 25	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	23/12/1978	NITROFEN
925	TOK WP-50	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	23/12/1978	NITROFEN
926	ANNULLATO		/ /	
932	ALGAKILL	SIAPA S.P.A.	13/07/1978	FENTIN IDROSSIDO
935	ANTRACOL RAMATO BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PROPINEB RAME IDROSSIDO
936	ANTRACOL RAMATO	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PROPINEB RAME IDROSSIDO
939	ANNULLATO		, ,	
941	SUNICID 50	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	FENITROTION
945	TRIZIONIC WP	AKZO NOBEL CHEMICALS S.P.A.	02/04/1979	ZINOC

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
946	ANNULLATO		/ /	••••••
947	TIOGAMMA INIDORO 90	SIPCAM S.P.A.	04/05/1979	LINDANO
9 51	ROFEN 240	ISAGRO S.P.A.	27/10/1981	LINURON NITROFEN
952	RITED	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	DIQUAT
953	DDT 25	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	11/10/1978	DDT
957	ANNULLATO		/ /	
958	LINDANO PB 25	VALSELE S.P.A.	15/05/1978	LINDANO
959	LINGEX FORTE	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	15/05/1978	LINDANO
960	LINGEX 25	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	12/07/1975	LINDANO
96 5	CARBAMULT 30	HOECHST SCHERING AgrEvo	06/02/1991	PROMECARB
966	ANNULLATO		/ /	
967	ANNULLATO		/ /	
968	ANNULLATO		/ /	
970	LASSO S	SIPCAM S.P.A.	26/02/1992	ALACLOR ATRAZINA
972	ANNULLATO		1 1	
978	DITHANE A-32	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	25/01/1979	NABAM
980	ANNULLATO		/ /	
981	ANNULLATO		/ /	
982	DIMELISOL	SOLPLANT S.P.A.	07/03/1978	PARATION METILE Lindano DDT
984	ANNULLATO		/ /	
986	SORAZIN	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	02/04/1979	ZOLFO ZINEB RAME OSSICLORURO
988	STREUNEX GRANULARE	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	12/07/1975	LINDANO
998	SILSOL 15 PB	SILIA S.P.A.	15/05/1978	LINDANO
999	SILSOL 5	SILIA S.P.A.	15/05/1978	LINDANO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1002	SILSOL 3	SARIAF S.P.A.	30/03/1983	LINDANO
1006	KELTHANE MF	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	14/02/1994	DICOFOL
1010	ANNULLATO		/ /	
1011	GUSATHION AT	BAYER S.P.A.	11/01/1979	AZINFOS ETILE TETRADIFON
1012	F-20	SCAM S.R.L.	25/10/1991	PROTOATO
1013	FOSMETILE 25	P.K. PLANT KEMICAL S.R.L.	26/02/1992	AZINFOS METILE
1014	ANNULLATO		/ /	
1018	MEVIN	SCAM S.R.L.	02/08/1983	MEVINFOS
1020	EMELDAC	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	DIMETOATO
1022	M 80 BLEU	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	MANEB ZINEB
1026	FLORIBEN SPRAY	FATRO	09/02/1977	MALATION LINDANO PIRETRINE
1027	SEVILIND P	TECNITERRA Ș.P.A.	16/03/1979	CARBARIL LINDANO
1033	METILON 20	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	PARATION METILE
1034	MICENE BIANCO	SIPCAM S.P.A.	28/09/1978	ZIREB
1036	TELURON	SIPCAM S.P.A.	14/07/1981	MONURON
1038	TRIBUNIL GRANULARE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	METABENZTIAZURON
1040	FOSGAMMA	SIPCAM S.P.A.	16/03/1979	LINDANO PARATION
1041	MALERTOX RISO	SIVAM	25/07/1991	MECOPROP
1042	MAIZINA 80 PB	SIPCAM S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
1043	TRIFENE ALGHE	SIPCAM S.P.A.	27/09/1978	FENTIN ACETATO
1044	MAIZINA	SIPCAM S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
1046	MALERTOX MAIS A.S.	SIVAM	02/02/1989	ATRAZINA SIMAZINA
1054	ANNULLATO		/ /	
1055	FUNDAL COMBI 25	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	13/09/1976	DICOFOL

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1056	ANNULLATO		/ /	
1057	DIGRAMED D	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	PARAQUAT
1060	LINDAFORTE 90	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	15/05/1978	LINDANO
1061	LINFEN	SIPCAM S.P.A.	27/10/1981	NITROFEN
1062	SISTEM	SIVAM	08/10/1981	DEMETON-S-METIL
1067	MICEVIT	SIPCAM'S.P.A.	28/08/1978	TIOFANATO METILE ZIREB
1069	GRANITIL	SIPCAM S.P.A.	16/05/1985	PERTANE
1073	MICEVIT Z	SIPCAM S.P.A.	28/08/1978	TIOFANATO METILE ZIREB
1074	VIVER FLOR	GUABER S.R.L.	28/10/1982	LINDANO PIRETRINE
1075	PREMERGE	SIAPA S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
1076	VERTOX 30	ISAGRO S.P.A.	11/10/1978	FENTIN ACETATO
1077	ANNULLATO		/ /	
1078	ANNULLATO		/ /	
1079	VEGADEX S	SIPCAM S.P.A.	08/07/1977	SULFALLATE CLORPROFAM
1082	FIDULEX G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DALAPON DICLOBENIL
1084	GALECRON 50 SP	CIBA GEIGY S.P.A.	13/09/1976	CLORDIMEFORM
1087	VEGADEX	SIPCAM S.P.A.	08/07/1977	SULFALLATE
1090	DRYNFOS 20	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/08/1983	MEVINFÓS
1092	BUTILFENE	SIPCAM S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
1095	ANNULLATO		/ /	
1096	HERBIDAL MAIS S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	21/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
1098	PERTIL M	AGRIFARMAX	25/10/1991	PARATION METILE PERTANE
1103	POX L	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	FENITROTION PARATION
1106	TARSODEN EM	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/06/1986	BINAPACRIL TETRADIFON

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1111	SOLTHION ET	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	AZINFOS ETILE
1112	STOMALIN	MARGESIN S.P.A.	15/05/1978	PARATION METILE LINDANO
1114	ANNULLATO		/ /	
1116	GUMISAN	SIAPA S.P.A.	22/09/1988	ACIDO PROPIONICO
1117	LUPROSIL	BASF ITALIA S.P.A.	22/09/1988	ACIDO PROPIONICO.
1118	LUPROSIL	SASEA	22/09/1988	ACIDO PROPIONICO
1125	FOSFENE 20	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
1126	ANNULLATO		/ /	
1127	GEOTEX	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI	14/08/1974	LINDANO
1128	TEXAN F	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI	14/08/1974	LINDANO
1129	ZEAZIN S	ISAGRO S.P.A.	21/12/1988	ATRAZINA Simazina
1132	ANNULLATO		/ /	
1136	WEEDONE GIALLO	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	DNOC
1137	NEMADID	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	06/05/1985	DICLOROPROPENE-1,3 DICLOROPROPANO-1,2
1141	ACUPRILENE 6%	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	02/04/1979	ZINEB ZOLFO
1142	ACUPRILENE 20%	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	25/07/1991	ZINEB ZOLFO
1143	AGROVED	AGRONOVA S.P.A.	25/07/1991	0-2,4
1144	ENO ACAR 22	ENOTRIA S.P.A.	24/04/1986	TETRADIFON
1145	FONGOSAN	EMME ITALIA S.R.L.	15/01/1992	DAZOMET
1146	FUNGIZIN 65 BLEU	SIVAM	25/07/1991	ZINEB
1150	ANNULLATO		/ /	
1152	ALGALGA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/10/1991	NABAM
1154	ANNULLATO		/ /	
1165	ANNULLATO		/ /	
1169	SAIBROMENE ODORIZZATO	SAIBI S.P.A.	10/07/1995	BROMURO DI METILE

N. Reg.	Denominazione prodotto			Sostanze attive
1170	ANNULLATO		/ /	
1171	ANNULLATO		/ /	
1173	ANNULLATO		/ /	
1176	ANNULLATO		/ /	
1177	NEVIN 20	ISAGRO S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
1181	TERRAZINA	TERRANALISI S.R.L.	07/01/1992	ATRAZINA
1184	ANNULLATO		/ /	
1185	MEP 20 N	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	PARATION METILE
1186	MANEB 80	TERRANALISI S.R.L.	14/02/1994	MANEB
1188	M 52 KOMBI LIQUIDO	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	D-2,4 MCPA
1189	SIMATRED	ISAGRO S:P.A.	25/05/1988	ATRAZINA SIMAZINA
1192	ESCARISINA	TECNITERRA S.P.A.	16/03/1979	LINDANO
1193	FOSDRIN 20 EC	SHELL ITALIA S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
1194	GALECRON COMBI 75	CIBA GEIGY S.P.A.	13/09/1976	CLORDIMEFORM
1197	FLORTIS ZETA	ORVITAL	03/08/1982	ZOLFO
1198	FLORTIS INSETTICIDA AUTOVAP	ORVITAL	05/02/1981	PIRETRINE
1199	FLORTIS INSETTICIDA AUTOMATIC SPRAY	ORVITAL	28/12/1981	PIRETRINE LINDANO ROTENONE
1200	FLORTIS SPRAY	ORVITAL	15/05/1978	PIRETRINE LINDANO ROTENONE
1201	AZEN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MONOLINURON
1202	FOGARD LIQUIDO	SIAPA S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
1203	ANNULLATO		/ /	
1205	MISCELA SOLFOCALCICA 30-32 BE	P.K. PLANT KEMICAL S.R.L.	18/06/1993	CALCIO POLISOLFURO
1206	ANNULLATO		/ /	
1208	ANNULLATO		/ /	
1209	SANDIT	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	ZINEB
1210	SIVAMLIN PZ GRANULARE	SIVAM	12/07/1975	LINDANO

•	Denominazione prodotto			Sostanze attive
1215	PERCIDE	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.		PERTANE
1217	DACTALOR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	CLORTAL DIMETILE
1219	BIRUT	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	МСРВ
1221	EKATIN 25	SANDOZ AGRO S.P.A.	21/06/1984	TIOMETON
1222	TEMTIDIN COMBI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	09/07/1988	TIRAM CAPTANO
1225	ANNULLATO		/ /	
1226	ESACLOR CAFFARO 20%	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/10/1978	LINDANO
1227	NICOL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/10/1 99 1	NICOTINA
1234	ANNULLATO		/ /	
1235	CORNIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MECOPROP
1237	ATRED 50	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
1238	TRIBUNIFEN	BAYER S.P.A.	27/10/1981	METABENZTIAZURON NITROFEN
1239	DINITREX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DNOC
1251	PARAGIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	06/05/1985	PARAQUAT
1257	ANNULLATO		/ /	
1259	TOK E 25 RUMIANCA	ISAGRO S.P.A.	23/07/1981	NITROFEN
1260	DIMONT	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	DIQUAT
1262	DISERBO P	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	D-2,4
1266	ENDOSULFAN P.B. BAYER	BAYER S.P A.	25/07/1991	ENDOSULFAN
1267	ECATOX GRANULI	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	PARATION
1268	DIUREX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MONOCROTOFOS
1271	DINAGRONE	SOLPLANT S.P.A.	03/12/1986	DINOSEB MCPA
1272	DIDICLOR	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	PERTANE
1274	ACARFIT	SIPCAM S.P.A.	28/09/1982	ТЕРР
1275	AVADEX BW 10 G	SIPCAM S.P.A.	08/07/1977	TRIALLATE
1276	AGREX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DINOSEB

N. Reg.	Denominazione prodotto			Sostanze attive
1277	DUON 75 EC		15/09/1976	PROPARGITE CLORDIMEFORM
1278	DUON 50 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	15/09/1976	PROPARGITE CLORDIMEFORM
1283	MAZINOL	SCAM S.R.L.	14/12/1988	SIMAZINA
1286	MABOL	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	MANEB
1287	NABAM BAYER	BAYER S.P.A.	25/07/1991	NABAM
1289	TOK E 25 SIPCAM	SIPCAM S.P.A.	27/10/1981	NITROFEN
1290	MONOCOTILAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DALAPON
1293	KELTHANE TEPP	SIPCAM S.P.A.	03/08/1982	DICOFOL TEPP
1294	INUGAN	BAYER S.P.A.	25/10/1991	CLORANILFORMETANO
1304	ANNULLATO		/ /	
1305	ANNULLATO		/ /	
1306	ANNULLATO		/ /	
1307	STAM LV 35	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	PROPANIL
1312	ARDIL	DOW ELANÇO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PROFAM
1314	VORONIT	BAYER S.P.A.	28/09/1978	ESACLOROBENZENE (HBC)
1315	ANNULLATO		/ /	
1316	ANNULLATO		/ /	
1317	ANNULLATO		/ /	
1318	ALGACID	SIPCAM S.P.A.	21/12/1978	NABAM
1325	MAIZINA L	SIPCAM S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
1327	ANNULLATO		/ /	
1330	GRANDOR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	D-2,4
1332	ISTIR	DOW FLANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	D-2,4
1333	MONUREX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/04/1982	MONURON
1334	ANNULLATO		/ /	
1337	EXTAR A	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	DNOC
1338	FOSFERNO 10 GRANULARE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	PARATION

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1339	CUNIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.		TIRAM
1340	SOLTHION 5 G	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	AZINFOS METILE
1341	ARETIT FLUSSIG	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
1345	DUOS 40	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	09/11/1992	DIMETOATO
1350	GAMMOFOS 15/2D	TERRANALISI S.R.L.	16/03/1979	LINDANO PARATION
1351	SEMEFIL M	SIPCAM S.P.A.	11/10/1978	MANEB LINDANO
1352	SIVAMPAR 10 GRANULARE	SIVAM	25/07/1991	PARATION
1353	ANNULLATO		/ /	MONURON
1355	GALECRON COMBI 55	CIBA GEIGY S.P.A.	13/09/1976	CLORDIMEFORM
1356	SARP	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	11/02/1982	MONURON
1357	SOLVITENE	SIPCAM S.P.A.	28/08/1978	ZINEB ZIRAM ZOLFO
1358	SELINON OLIO 5	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DNOC OLIO MINERALE
1360	ZEALIN L	SCAM S.R.L.	26/02/1992	ATRAZINA
1361	METISOL	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	METOSSICLORO
1364	TERRAZIN	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	SIMAZINA
1367	GARDOPRIM D	CIBA GEIGY S.P.A.	29/10/1985	DICLOBENIL TERBUTILAZINA
1369	MICERAM	SIPCAM S.P.A.	28/09/1978	RAME OSSICLORURO ZIREB
1370	NABACID	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	NABAM
1371	NABACID R	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	30/11/1978	NABAM
1373	ZEAPUR S	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/06/1988	ATRAZINA SIMAZINA
1374	TERRAFENE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	PARATION
1375	TERRAFOS	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	PARATION
1377	FALTOCUR BLAU	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	07/06/1988	FOLPET RAME OSSICLORURO ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1380	ATRED LIQUIDO	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	ÁTRAZINA
1381	BENDEX EC	MARGESIN S.P.A.	02/08/1983	AZINFOS METILE MEVINFOS
1385	TRIBUNIL S	BAYER S.P.A.	25/07/1991	METABENZTIAZURON METRIBUZIN
1390	LINDASAR 90	SARIAF S.P.A.	08/03/1978	LINDANO
1391	LINDAGARB	MARGESIN S.P.A.	30/05/1978	LINDANO
1394	BOTRICUR POLVERE	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	07/06/1988	FOLPET ZINEB
1395	CLORESENE 25	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	15/05/1978	LINDANO
1396	CEROXONE	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	D-2,4 MCPA
1398	BOTRICUR BLAU POLVERE	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	07/06/1988	FOLPET ZINEB
1399	CURIT FOL	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	FOLPET RAME OSSICLORURO ZOLFO
1401	ANNULLATO		/ /	
1403	CYANATIL	CYANAMID ITALIA S.P.A.	15/05/1978	ESACLOROBENZENE (HBC) LINDANO
1406	NITRADOR 30	SOLPLANT S.P.A.	20/06/1988	DNOC
1407	TEMIK	SIAPA S.P.A.	04/05/1976	DICOFOL
1408	SISTEM B	SIAPA S.P.A.	25/03/1976	DEMETON-S-METIL
1409	ANNULLATO		/ /	
1410	ANNULLATO		/ /	
1414	CUPRENOX 16%	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	RAME E CALCIO OSSICLORURO
1418	OSSIZINEB 80 BLEU	SIVAM	25/07/1 99 1	RAME OSSICLORURO ZINEB
1419	NICOL 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/10/1991	NICOTINA
1422	LANNATE 25 RAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	25/10/1991	METOMIL
1425	FALTOCUR	HOECHST SCHERING AgrEvo	07/06/1988	FOLPET ZINEB
1426	FOLCAPTAL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET

N. Reg.	Denominazione prodotto			Sostanze attive
1431	SEVIGOR	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	DIMETOATO CARBARIL
1436	ZINEBIANCO PB 80	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZINEB
1437	ZINEBLU PB 70	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZINEB
1440	SIVAMLIN 90	SIVAM	12/07/1975	LINDANO
1441	POX GRANULAT	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	PARATION
1442	ANNULLATO		/ /	
1443	VOLATHION LIQUIDO	BAYER S.P.A.	25/07/1991	FOXIM
1445	CUPROTHEX C	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	RAME OSSICLORURO CAPTANO
1446	ARBOCIDE KOMBI	HOECHST SCHERING Agrevo	09/07/1988	TIRAM CAPTANO
1447	OMITE OVICIDA 67 E	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	13/09/1976	PROPARGITE
1449	SUTENE 35 P.B.	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	ENDOSULFAN
1451	TOK GRANULARE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	27/10/1981	NITROFEN
1453	ANNULLATO		1 1	
1454	TARSODEN FORTE PB	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/06/1986	BINAPACRIL TETRADIFON
1456	FACRON	ISAGRO S.P.A.	15/09/1976	PROTOATO CLORDIMEFORM
1458	CAPTALIDAN	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL
1459	ANNULLATO		/ /	
1460	ANNULLATO		/ /	
1461	BAYER 523	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ATRAZINA METABENZTIAZURON
1462	METRAB	BAYER S.P.A.	2 5/07/1991	ATRAZINA METABENZTIAZURON
1470	FOSDRILENE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
1472	ANNULLATO		/ /	
1474	CUPROTHEX D 40-20	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO
1481	TRIBUNIL SN	BAYER S.P.A.	25/07/1 99 1	METABENZTIAZURON METRIBUZIN

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1484	CUPROTHEX D 60-15		16/03/1992	
1486	CUPROZEB	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	RAME SOLFATO ZINEB
1488	CUPROTHEX B 50	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	MANEB ZINEB
1490	AREB AZZURRO	TECNITERRA S.P.A.	18/10/1989	RAME OSSICLORURO ZINEB
1492	CUNEB 17-7	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	RAME SOLFATO
1496	ZOLFO BAGNABILE 80 BAYER	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ZOLFO
1500	R/6 C	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	09/07/1988	RAME OSSICLORURO CAPTANO
1501	REBEL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
1518	ACRIT D	SIAPA S.P.A.	02/08/1978	DICLORAN DODINA ZINEB
1527	ANNULLATO		/ /	
1528	UVASAN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	07/01/1980	BENOMIL METOMIL
1530	AVADEX BW 5G	SIPCAM S.P.A.	03/08/1977	TRIALLATE
1533	AMITAN P 10 AZZURRO	SIPCAM S.P.A.	28/08/1978	ZINEB
1535	ANNULLATO		/ /	
1536	SUMICID 2 GRANULARE	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	FENITROTION
1538	CYNAWEED GIALLO	CYANAMID ITALIA S.P.A.	22/09/1988	DNOC
1541	DCM 4	BENATI	06/02/1991	MALATION
1542	CYANAWEED S	CYANAMID ITALIA S.P.A.	23/12/1978	D SALE-2,4
1548	FITIOS B 77 E	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	ETOATO METILE
1553	MALAFID 80	ISAGRO S.P.A.	14/02/1994	MALATION
1554	LINDASCAM	SCAM S.R.L.	02/07/1975	LINDANO
1558	GRAMAZIN G	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	PARAQUAT SIMAZINA
1559	GRANITEX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	14/02/1994	DNOC

		·		
N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1560	FOGARD S	SIAPA S.P.A.	14/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
1570	NEODAFENE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	21/12/1988	ETOATO METILE
1575	MAIS DISERB	CHEMIA S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA
1576	MALERMAIS	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	ATRAZINA
1579	ZITIOL E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	MALATION
1586	ANNULLATO		1 1	
1587	ANNULLATO		/ /	
1588	POLVERE RUMIANCA 40	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	RAME E CALCIO OSSICLORURO
1589	CAPTAN 75 SLURRY	SOLPLANT S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO
1591	DREPAMON 5 GRANULI	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	TIOCARBAZIL
1594	CLOROFUM	SIAPA S.P.A.	15/02/1985	CLOROPICRINA
1595	CARIEVIS		26/09/1978	ESACLOROBENZENE (HBC)
15 96	DALAZIN	SIAPA S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA DALAPON
1597	DISERBO MAIS S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	14/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
1598	ATRAZINA HI 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	ATRAZINA
1599	GESAPRÎM	CIBA GEIGY S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
1601	GESAPRIM G	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1996	ATRAZINA
1603	DRAIED	ISAGRO S.P.A.	26/04/1982	MONURON
1610	NEDAN	ISAGRO S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
1611	ORTHO DIFOLATAN	SHELL ITALIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
1612	NABAREX	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	25/10/1991	NABAM
1616	NOVAZINA	AGRONOVA S.P.A.	16/03/1992	ATRAZINA
1617	SANSPOR 80 WP	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
1618	SANSPOR	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
1620	TIOFOLPET	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	FOLPET
1621	AMIGRAM	CHEMIA S.P.A.	25/07/1991	DB-2,4
1622	ANTICIDIA	SARIAF S.P.A.	11/10/1978	DDT PARATION

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attivé
1624	CASORON MIX	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DICLOBENIL SIMAZINA
1626	HEDONAL LIQUIDO	BAYER S.P.A.	25/07/1991	D-2,4
1629	PARATOX G10	FIELD FARM S.R.L.	31/12/1993	PARATION
1631	PARALIN	SARIAF S.P.A.	08/03/1978	LINDANO PARATION
1634	CYANAWEED L	CYANAMID ITALIA S.P.A.	23/12/1978	D ESTERE-2,4
1636	ANNULLATO		/ /	
1638	HEDONAL M LIQUIDO	BAYER S.P.A.	25/07/1991	MCPA
1639	HEDONAL M 30	BAYER S.P.A.	25/07/1991	МСРА
1640	M 52 KOMBI PULVER	HOECHST SCHERING AGREVO	25/07/1991	D-2,4
1641	HEDONAL M POLVERE BAGNABILE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	МСРА
1644	PULL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DICLOBENIL MCPA MONOLINURON
1646	DAVINEX EC	MARGESIN S.P.A.	15/05/1978	ENDOSULFAN LINDANO
1647	LONACOL S	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ZINEB
1650	TRIBUNTL MP	BAYER S.P.A.	25/07/1991	MECOPROP METABENZTIAZURON
1654	NICOTIX	SCAM S.R.L.	04/05/1991	NICOTINA
1655	LANNATE L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	METOMIL
1656	ANNULLATO		/ /	
1657	ANNULLATO		/ /	
1660	KELTANE EC	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	DICOFOL
1662	VERCHIL G	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/05/1985	DICLOBENIL
1663	ERBITOX ARGINI	SIAPA S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA DALAPON
1664	TEDISOL 50	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	09/11/1992	TIRAM
1672	MEFOS	CHEMIA S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
1676	DINORSOL PL	SOLPLANT S.P.A.	03/12/1986	DINOSEB

N. Reg.			Data revoca	Sostanze attive
1677	NERB 40 PB	SCAM S.R.L.	16/11/1987	DINOSEB
1678	ні 88	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	30/11/1978	ENDOSULFAN ZINEB ZOLFO
1679	BINARAN E	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	BINAPACRIL
1680	BINARAN 50 PB	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	BINAPACRIL
1684	BRUTIANEB	BRUTIACHIM S.P.A.	18/10/1989	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
1686	BAYER 5072	BAYER S.P.A.	25/07/1991	FENAMINOSULF
1688	TOK WP-50	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	27/10/1974	NITROFEN
1689	TOK E-25 RHOM AND HAAS	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	27/10/1981	NITROFEN
1690	TORDON 22 K	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CLOPIRALID
1691	ZEAPUR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/05/1985	ATRAZINA
1692	RINGO	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/05/1985	ATRAZINA DALAPON
1696	ANNULLATO		/ /	
1706	PARAMON EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	OLIO MINERALE
1707	VELUR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	D-2,4 MECOPROP
1709	ANNULLATO		/ /	
1712	PREVER	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DINOSEB
1717	ANNULLATO		/ /	
1729	VITIGRAN COMBI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB
1731	ZOLFO MORGAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	ZOLFO
1735	ANNULLATO		/ /	
1736	ANNULLATO		/ /	
1739	ANNULLATO		/ /	
1740	ANNULLATO		/ /	
1742	CUPROZEB B	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	RAME SOLFATO ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1743	ANNULLATO		/ /	
1744	ZINEB RAME	CHEMIA S.P.A.	29/06/1979	RAME OSSICLORURO ZINEB
1751	ANNULLATO		/ /	
1752	AGERSOLFAL	I.PI.CI S.P.A.	09/11/1992	FOLPET ZOLFO
1755	ANNULLATO		/ /	
1756	E 605 GRANULARE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PARATION
1759	GESAPRIM S	CIBA GEIGY S.P.A.	14/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
1761	MALATION 50	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	MALATION
1763	ZOLFO ATOFIX 60	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/02/1991	ZOLFO
1766	NEMADIENE 100	CHIMIBERG S.R.L.	28/01/1987	DICLOROPROPANO-1,2 DICLOROPROPENE-1,3
1767	ANNULLATO		/ /	
1769	TOK E 25	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	23/12/1978	NITROFEN
1770	SIMAZON 25	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	SIMAZINA
1774	ANNULLATO		/ /	
1775	GESAROL 50	ISAGRO S.P.A.	11/10/1978	DDT
1778	BEGATOX EC	MARGESIN S.P.A.	02/08/1983	SIMAZINA
1779	ANNULLATO		/ /	
1780	EFFICAN KOMBI	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	07/.06/1988	FOLPET MANEB RAME OSSICLORURO
1782	PARAMON 72	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	OLIO MINERALE
1785	GESAPRIM S LIQUIDO	CIBA GEIGY S.P.A.	14/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
17 8 6	GESAPRIM S 80 WP	CIBA GEIGY S.P.A.	14/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
1788	SIMAZON KOMBI	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	DIURON HCPA SIMAZINA
1792	ANNULLATO		/ /	

N. Reg.	Denominazione prodotto			Sostanze attive
1793	ENDOCERAC	CERAC	25/07/19 9 1	ENDOSULFAN
1795	CERASIM	CERAC	06/05/1985	SIMAZINA Atrazina
1797	CERAMAIS	CERAC	06/05/1985	ATRAZINA
1798	OMNIDAL	AGRONOVA S.P.A.	25/10/1988	DALAPON SIMAZINA
17 99	ESTAMINE 2,4-D	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	D-2,4
1804	NITRADOR 20	SOLPLANT S.P.A.	20/06/1988	DNOC
1805	OCROL	îSAGRO S.P.A.	20/06/1988	DNOC
1806	FERNOXONE D	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	D-2,4 DICLORPROP
1807	POLITHION	SIPCAM S.P.A.	25/10/1 99 1	DIALIFOS
1809	ANNULLATO		/ /	
1814	ANNULLATO		/ /	
1815	ANNULLATO		/ /	
1817	ANNULLATO		/ /	
1818	ANNULLATO		/ /	
1819	ANNULLATO		/ /	
1820	AGRAM	TECNITERRA S.P.A.	23/03/1989	PROPARGITE
1821	TUBERAN	SCAM S.R.L.	04/05/1991	MONOLINURON
1825	ASPOR A	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZINEB
1826	ANNULLATO		/ /	
1828	CUPRONYL C	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	RAME OSSICLORURO ZINEB
1829	MICRONEB 70	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/02/1991	ZINEB
1830	PAREXAN LIQUIDO	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	PIRETRINE ROTENONE PIPERONIL BUTOSSIDO
1831	MAXIRON	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	DINOCAP TETRADIFON ZOLFO
1833	BRUTIANEB BLU	BRUTIACHIM S.P.A.	18/10/1989	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1834	BRUTIANEB 15	BRUTIACHIM S.P.A.	18/10/1989	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
1844	ATRAKOR L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	ATRAZINA
1845	ATRAKOR 50	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	ATRAZINA
1847	RAMEZIN M16	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/10/1989	MANCOZEB RAME E CALCIO OSSICLORURO RAME OSSICLORURO
1848	ANNULLATO		/ /	
1861	ANNULLATO		/ /	
1864	AGER DDT 50 PB	AGER CHEMICAL S.R.L.	11/10/1978	DDT
1866	AGER DIMETHOATE 20 EC	I.PI.CI S.P.A.	26/02/1992	SIMAZINA
1867	MALERBANE 2,4 D SALE SODICO	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	D-2,4
1869	AGER DISERBO MD	I.PI.CI S.P.A.	26/02/1 99 2	D-2,4 MCPA
1870	DAZOMET DOW	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/08/1993	DAZOMET
1871	ASTIREN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	LINURON
1872	ANNULLATO		/ /	
1873	XANTOLIO	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	15/02/1985	OLIO MINERALE PARATION
1887	METILAZINFHOS HI 25	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	AZINFOS METILE
1888	PAREXAN N SPRAY	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO DICOFOL
1892	s 572	SIAPA S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO DICLORAN
1899	VENTILENE ACUPRIZZATA 20%	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	23/04/1979	ZOLFO ZINEB
1900	ANNULLATO		/ /	
1901	ANNULLATO		/ /	
1912	AGROTOX 10 G	AGRONOVA S.P.A.	25/07/1991	PARATION
1916	TELONE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	06/05/1985	DICLOROPROPENE-1,3
1918	PARA-COL	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIURON PARAQUAT

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		Sostanze attive
1919	DAZOMIL G	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DAZOMET
1921	CYCLON	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ROTENONE
1922	KATAKILLA	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	ROTENONE
1923	ANNULLATO		/ /	
1924	PR 10 GRANULARE	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	PARATION
1925	ANNULLATO		/ /	
1926	ZEAVIT LIQUIDO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	ATRAZINA
1928	ANNULLATO		/ /	
1931	ANNULLATO		1.1	
1935	ANNULLATO		/ /	
1939	TIOCERAC	CERAC	25/07/1991	ZOLFO
1941	ZICERAC 65	CERAC	25/07/1991	ZINEB
1948	RAZIN 6020 C	CERAC	16/05/1 99 2	ZINEB RAME OSSICLORURO
1949	ANNULLATO		/ /	
1955	VITENE Z	SIPCAM S.P.A.	28/08/1978	ZINEB MANEB
1960	ENOSED CAP	SIPCAM S.P.A.	05/07/1979	CAPTANO TIOFANATO METILE
1967	FOLPET SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	FOLPET
1969	MZ 50 BLU	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	MANCOZEB
1972	ACERAC 80	CERAC	25/07/1991	MANCOZEB
1973	GEKON	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	MALATION
1976	ANNULLATO		/ /	
1977	ORTHODIFOLATAN BLU	SHELL ITALIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
1978	NEOTOX	TECNITERRA S.P.A.	02/09/1982	TEPP
1980	PETAFOL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
1982	MONUR	CHEMIA S.P.A.	11/02/1982	CAPTANO DICLORAN
1983	H TRIPLICE EFFETTO	TECNITERRA S.P.A.	08/09/1982	TEPP FENSON

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
1989	SILGRAN	SILIA S.P.A.	13/06/1985	TETRACLORURO DI CARBONIO DICLOROETANO-1,1
1991	HERBAN	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	NORURON
1992	ANNULLATO		/ /	
1993	FOLITHION GRANULARE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DODINA
1999	FOGARD S 90	SIAPA S.P.A.	14/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
2002	THIODAN COMBI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	AZINFOS METILE ENDOSULFAN
2003	PORANO	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	25/01/1979	DDD
2010	ANTEGRAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	11/07/1985	TERBUTRINA
2012	VONDUCI 48	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	07/03/1991	CLORPROFAM DIURON
2014	VONDUCI 20	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	07/03/1991	CLORPROFAM DIURON
2015	MALATHION 80 P.G.	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	MALATION
2019	ENDOSED TM 48	SIPCAM S.P.A.	05/07/19 7 9	TIOFANATO METILE TIRAM
2020	MILCURB	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	DIMETIRIMOL
2023	DRUPENE C	CERAC	25/07/1991	TIRAM ZIRAM
2026	SOLFAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	FOLPET ZOLFO
2027	SIMAKOR 50	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/02/1989	SIMAZINA
2028	HERBARIX TOTAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/02/1989	DALAPON DIURON SIMAZINA
2033	BUTISAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DB-2,4
2034	CERATHION PB	CERAC	25/07/1991	AZINFOS METILE
2038	ALGAKILL 30	SIAPA S.P.A.	13/07/1978	FENTIN IDROSSIDO
2039	MP 58	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	MECOPROP
2043	TANOL EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PERTANE
2045	ANITEN S	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	FLURENOL (FLURECOL) MCPA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2047	PREFORAN	CIBA GEIGY S.P.A.		FLUORODIFEN
2053	NOVAGRIN	AGRONOVA S.P.A.	06/04/1991	MONOCROTOFOS
2056	DRYFOS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA	02/08/1983	MEVINFOS
2000	PRITOS	S.P.A.	GE/ 00/ 1/03	NEVINI 03
2058	BARGREN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	18/10/1989	IDROSSICHINOLINA SOLFATO-8
2059	TURCAN COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1 99 0	ATRAZINA DICLOBENIL MONOLINURON
2062	DIOXONE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	D-2,4 DB-2,4
2065	ZIRAMED	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZIRAM
2066	DAFODIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/05/1985	DICLOROPROPANO-1,2 DICLOROPROPENE-1,3
2067	AFITOX	SIAPA S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
2068	NIK	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	NICOTINA
2069	FOSDRENE	SIPCAM S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
2070	GUSATHION 30	BAYER S.P.A.	25/07/1991	AZINFOS METILE
2072	NETARD	SIPCAM S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA DALAPON DIURON
2075	UNDENE COMPRESSE FUMOGENE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PROPOXUR
2076	TENORAN	CIBA GEIGY S.P.A.	16/11/1994	CLOROXURON
2078	BUTOXONE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	D-2,4 DB-2,4 MCPA
2081	MAIDIS L	CHEMIA S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA
2094	AZIN E 20	SIAPA S.P.A.	09/08/1995	AZINFOS METILE
2095	GESFID	MARGESIN S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
2096	ENOCLOR 50 PB	ENOTRIA S.P.A.	11/10/1978	DDT
2100	GESFID POLVERE	SHELL ITALIA S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
2101	DAZOMIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DAZOMET
2102	AZIMET	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	· 27/11/1990	AZINFOS METILE
2104	ZINCORAM	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	RAME SOLFATO ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	•		Sostanze attive
2106	ROGODAN 1D	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	ENDOSULFAN DIMETOATO
2107	GUSATHION POLVERE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	AZINFOS METILE
2115	SOLFURO DI CARBONIO	CAMPLONE	19/04/1982	SOLFURO DI CARBONIO
2118	F1TOBAR 40-42	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	BARIO POLISOLFURO
2123	VASTERIL	EMME ITALIA S.R.L.	10/07/1995	METAM SODIUM
2131	AZILON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	AZINFOS ETILE
2133	NICAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	NICOTINA
2137	SELINON OLIO	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DNOC OLIO MINERALE
2139	LATHION ETIL 20	SIPCAM S.P.A.	09/08/1995	AZINFOS ETILE
2145	FADION	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO TETRADIFON
2147	FTALIM	CHEMIA S.P.A.	07/06/1988	FOLPET
2150	M 52 PULVER	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	МСРА
2152	AKURAN	SHELL ITALIA S.P.A.	25/10/1991	TETRADIFON
2155	ACARFID 20	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO
2156	LATHION ETIL 30 PB	SIPCAM S.P.A.	09/08/1995	AZINFOS ETILE
2157	MALERBANE GIAVONI LIQUIDO	CHIMIBERG S.R.L.	15/01/1985	MOLINATE
2162	FACAROL	SARIAF S.P.A.	25/10/1991	FENSON PROTOATO
2167	GRANIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	METABENZTIAZURON
2168	KASSER	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DIFENAMIDE
2169	TRILAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	METOBROMURON
2170	DISECAT	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIQUAT
2177	GALIC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	SIMAZINA PROMETRINA
2178	AZINFOS 25 M SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	AZINFOS METILE
2179	TOXER TOTAL	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L	26/11/1987	PARAQUAT

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		Sostanze attive
2180	FASAN	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	
2184	FAVOR	HOECHST SCHERING AGREVO	25/07/1 99 1	FENITROTION
2188	OVARTROL	ISAGRO S.P.A.	25/10/1 99 1	PROPARGITE CLORFENSON
2189	PROMETAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PROMETRINA
2195	CHEMYN G10	CHEMIA S.P.A.	14/05/1979	CARBARIL
2196	MURVITE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	25/10/19 9 1	PROTOATO FENSON
2197	DIMECRON COMBI	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	FENITROTION FOSFAMIDONE
2198	AZINFOS 20 E SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo	06/02/1991	AZINFOS ETILE
2199	CARBAMULT	HOECHST SCHERING Agrevo	06/02/1991	PROMECARB
2201	DINITROIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	15/02/1985	OLIO MINERALE
2207	AKURAN 20	CYANAMID ITALIA S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO
2208	MINITROL 75	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DNOC
2209	CAPSINE	SOLPLANT S.P.A.	20/06/1988	DNOC
2210	SORITOX	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	TALLIO SOLFATO
2216	FARAN	BASLINI S.P.A.	24/04/1986	PROTOATO TETRADIFON
2218	TARSODEN PB	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/06/1986	BINAPACRIL TETRADIFON
2220	FLAVINA SANDOZ	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	DNOC OLIO MINERALE
2221	TEFON	SARIAF S.P.A.	16/03/1983	FENSON TEPP
2223	AKRINAL	SIPCAM S.P.A.	08/09/1982	FENSON TEPP TETRADIFON
2224	AKRINAL F	SIPCAM S.P.A.	08/09/1982	FENSON TEPP TETRADIFON
2225	DICRESOL	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1 99 1	DNOC OLIO MINERALE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sestanze attive
2226	BLADAFUM	BAYER S.P.A.	25/07/1991	SULFOTEP
2228	MALORAN	CIBA GEIGY S.P.A.	15/02/1985	CLORBROMURON
2230	OVIFAC	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO TETRADIFON
2231	FLURAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	TRIFLURALIN
2232	TETRARAPID E 20	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	TEPP
2234	OFTANOL	BAYER S.P.A.	25/07/1 99 1	ISOFENFOS
2236	VALMIT T	VALSELE S.P.A.	11/01/1979	TETRADIFON
2238	OMITHION	TECNITERRA S.P.A.	11/01/1979	PARATION METILE
2239	CACETOX	VALSELE S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
2240	CHEMITION 6G	CHEMIA S.P.A.	14/05/1979	FENITROTION
2241	FAC 20	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO
2245	ERBITOX ASPARAGI S	SIAPA S.P.A.	14/12/1988	DICAMBA SIMAZINA
2246	SEVITION	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	CARBARIL ETION
2252	MALACYDE	AGRONOVA S.P.A.	25/07/1991	MALATION
2253	PG 53	SARIAF S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
2254	ANTRACOL M	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CHINOMETIONATO PROPINEB
2255	ANTRACOL R	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PROPINEB RAME OSSICLORURO
2263	PREMERGE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
2268	METASOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	METALDEIDE
2269	ETION E 20	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	ETION
2273	E.T. 25	SARIAF S.P.A.	25/10/1991	ETION
2274	E.T. 20	SARIAF S.P.A.	25/10/1991	ETION
2275	NICOGEN	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	25/10/1991	NICOTINA
2277	FACMOR	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO CLORBENSIDE
2284	ETIOL	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	ETION
2286	MINADRIN	TECNITERRA S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2292	IBERTOX	SIAPA S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
2293	ARIOTOX	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	METALDEIDE
2301	PHOSALONE LIQUIDO	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	FOSALONE
2303	CARBAMULT POLVERE	HOECHST SCHERING AgrEvo	06/02/1991	CARBARIL
2310	OSSICLORURO DI RAME 2 SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	RAME METALLO OLIO MINERALE
2311	PHOSALONE PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	FOSALONE
2312	TRIPARDOL	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	BOPARDOIL
2314	POLBOR	DOW ELANCO, ITALIA S.R.L.	18/06/1993	RAME SOLFATO
2315	POLBOR 70	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	RAME SOLFATO
2316	POLBOR 60	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	RAME SOLFATO
2317	OLEOFOS 5	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	PARATION OLIO MINERALE
2318	CERCOSTAN M	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	28/09/1978	FENTIN ACETATO MANEB
2319	DOZIR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	16/11/1994	DODINA ZIRAM
2320	GREBOL CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	09/07/1988	DNOC
2321	MERPELAN PB	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BENZTIAZURON LENACIL
2322	E 605 OLIO 5	BAYER S.P.A.	25/07/1991	OLIO MINERALE PARATION
2323	A-150 BLU	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ZINEB
2326	TEPAR	HOECHST SCHERING AGREVO	19/06/1982	TEPP FENSON
2329	ARLITOX G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	METALDEIDE
2336	ATOMOL CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	09/07/1988	DNOC OLIO MINERALE
2338	BORDOSOL POLVERE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	RAME SOLFATO
2339	ETION 30 PB	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	ETION
2341	DIPARAT	CHEMIA S.P.A.	22/06/1988	PARAQUAT

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		Sostanze attive
2344	SUNSET	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	NORURON
2346	ECATOX 20 LIQUIDO	SANDOZ AGRO S.P.A.	22/06/1992	PARATION
2347	LIMACIDE	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	METALDEIDE
2348	PREMIDAL L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
2349	CERCOSTAN	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	27/11/1990	FENTIN ACETATO
2352	ACARKIL CP	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	CLORFENSON PROTOATO
2355	PARAFOS G 10%	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	PARATION
2358	MOZALINE 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	SIMAZINA
2360	OLIO PARATIONE SANDOZ	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	OLIO MINERALE PARATION
2361	ECATOX METIL	SANDOZ AGRO S.P.A.	22/06/1992	PARATION METILE
2369	OLEOFAC 3	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO OLIO MINERALE
2371	WEEDONE CIPOLLA	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	CIANATO DI POTASSIO
2373	ECATOX 15 PB	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	PARATION
2376	METOIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	15/02/1985	OLIO MINERALE
2382	FOSFOSOL 2 TERRA	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PARATION
2383	LAMBOR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PROPACLOR
2384	TOK E 25	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	27/10/1981	NITROFEN
2385	FOSFOSOL 10 G	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	PARATION
2386	DOTTAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	LENACIL
2389	MUREX	AGRIFARMAX	25/10/1 99 1	PROTOATO
2393	COCCITOX P	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	OLIO MINERALE PARATION
2399	ARED	SIPCAM S.P.A.	07/09/1982	FENSON TEPP
2407	ANNULLATO		/ /	
2408	TRAFOS	P.K. PLANT KEMICAL S.R.L.	18/06/1993	PARATION
2409	PARAL 3	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	PARATION OLIO MINERALE

N. Reg. Denominazione prodotto Impresa titolare Data revoca Sostanze 2410 VAISSOL M3 CIBA GEIGY S.P.A. 24/01/1992 PARATION OLIO MIN 2414 METENE 25 PB FIELD FARM S.R.L. 31/12/1993 PARATION 2415 MEPAN 20 HOECHST SCHERING AgrEvo 25/07/1991 PARATION 1TALIA S.u.r.l. / / 2420 ACARSIVAM 34 S SIVAM 25/07/1991 CARBOFEN DICOFOL TETRADIF	attive
2410 VAISSOL M3 CIBA GEIGY S.P.A. 24/01/1992 PARATION OLIO MIN 2414 METENE 25 PB FIELD FARM S.R.L. 31/12/1993 PARATION 2415 MEPAN 20 HOECHST SCHERING AgrEVO ITALIA S.U.r.L. 25/07/1991 PARATION 2418 ANNULLATO / / 2420 ACARSIVAM 34 S SIVAM 25/07/1991 CARBOFEN DICOFOL	
2415 MEPAN 20 HOECHST SCHERING AgrEVO 25/07/1991 PARATION ITALIA S.u.r.l. 2418 ANNULLATO // 2420 ACARSIVAM 34 S SIVAM 25/07/1991 CARBOFEN DICOFOL	
ITALIA S.U.F.L. 2418 ANNULLATO // 2420 ACARSIVAM 34 S SIVAM 25/07/1991 CARBOFEN DICOFOL	METILE
2420 ACARSIVAM 34 S SIVAM 25/07/1991 CARBOFEN DICOFOL	METILE
DICOFOL	
2423 TAZALON 50 ROUSSEL HOECHST AGROVET 04/05/1991 ATRAZINA S.P.A.	
2424 SAPECRON 10 G CIBA GEIGY S.P.A. 24/01/1992 CLORFENV	INFOS
2425 TRITHION 25 W RHONE POULENC AGRO S.P.A. 12/01/1989 CARBOFEN	OTION
2428 GESARAN 2079 CIBA GEIGY S.P.A. 14/12/1988 METOPROT SIMAZINA	
2438 OLPAR 90 DU PONT DE NEMOURS ITALIANA 07/04/1990 OLIO MIN S.P.A. PARATION	
2440 FORACREN 20 CE FORMENTI S.P.A. 07/03/1991 AMITRAZ	
2441 GARIAL SHELL ITALIA S.P.A. 25/01/1986 AMITRAZ	
2446 ZEAVIT S RHONE POULENC AGRO S.P.A. 12/01/1989 ATRAZINA SIMAZINA	
2448 TUBERITE SOLPLANT S.P.A. 16/03/1994 CLORPROF	AM
2451 MEP 20 SOLPLANT S.P.A. 16/03/1994 PARATION	I METILE
2452 METIALBO SOLPLANT S.P.A. 07/04/1990 PARATION	METILE
2456 GEOSAN NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A. 25/10/1991 LINDANO	
2461 CLONEL A RHONE POULENC AGRO S.P.A. 14/02/1994 DINOTERE ISOPROTU	,
2463 TOLKAN A RHONE POULENC AGRO S.P.A. 14/02/1994 DINOTERE ISOPROTU	
2466 TEPFID SARIAF S.P.A. 16/03/1983 TEPP	
2471 AFITIN SIPCAM S.P.A. 27/03/1984 TIOMETON	ı
2479 FENAC ISAGRO S.P.A. 07/08/1993 CLORFENA	ıc
2486 QUINOLATE AMONN DU PONT DE NEMOURS ITALIANA 18/10/1989 CARBOSSI S.P.A.	:NA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2488	ZEAMINA P	AGRICA S.A.S.	16/03/1992	ATRALINA
2489	AGER RISINA	I.PI.CI S.P.A.	25/10/1991	LINDANO
2490	CITROFOS	AGRIFARMAX	07/01/1992	OLIO MINERALE PARATION
2498	MERPELAN AZ	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ISOCARBAMIDE LENACIL
2499	ALDICARB DU PONT CONID 5G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ALDICARB
2500	CURIT KOMBI CEREALI	HOECHST SCHERING AGREVO	25/07/1991	MANEB ZOLFO
2504	CURITAL KOMBI	HOECHST SCHERING AGREVO	09/07/1988	CAPTANO DICLORAN
2510	LINDANO GRANULARE BAYER	BAYER S.P.A.	25/07/1991	LINDANO
2511	SIMAT MAIS	CHEMIA S.P.A.	14/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
2512	PARATHION G6	CHEMIA S.P.A.	14/05/1979	PARATION
2514	FORACREN FIORI	FORMENTI S.P.A.	07/03/1991	AMITRAZ
2515	CORNOX RK	FORMENTI S.P.A.	01/10/1986	DICLORPROP
2516	PARAGRIN T	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	CARBOFENOTION OLIO MINERALE
2519	BARISULF	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	BARIO POLISOLFURO
2523	AGROFID P	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	25/10/19 9 1	LINDANO
2524	METHIL PARATHION 20%	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	07/01/1992	PARATION METILE
2527	SPRAY OL GIALLO	SIŲAM	25/07/1991	DNOC
2529	EMISIVAM	SIVAM	25/07/1991	TEPP
253,3	ANNULLATO		/ /	
2537	BLADAN M	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PARATION METILE
2541	FOLIMAT COMBI	BAYER S.P.A.	25/07/1991	AZINFOS METILE OMETOATO
2546	PARAGRIN M	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	OLIO MINERALE PARATION METILE
2548	EMIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DIQUAT TCA Simazina

N. Reg.	Denominazione prodotto			
2557	VAMIDON	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	
2559	AGRUMEX	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	13/05/1982	MONURON
2562	PANDAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	FENTIN ACETATO
2563	EKAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	05/09/1984	SIMAZINA
2565	MANGAHMA	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	MANEB LINDANO
2568	DIAZILIN	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	DIAZINONE LINDANO
2569	BACIDAL SANIFLOR	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	07/01/1992	PARATION METILE
2571	TETRAFAC	SCAM S.R.L.	25/10/1991	PROTOATO TETRADIFON
2574	COCCIFOS 20	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	PARATION OLIO MINERALE
2577	İDAC	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO
2583	CARBOPAN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	07/06/1988	CARBARIL PROPANIL
2585	FOSFOIL 20	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	21/12/1988	PARATION OLIO MINERALE
2587	FITOFOS	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	PARATION OLIO MINERALE
2590	ERB ALT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	27/10/1981	NITROFEN
2593	MALERBANE TOTALE	CHIMIBERG S.R.L.	04/03/1987	ATRAZINA SIMAZINA TCA
2599	GRANURON	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	NEBURON
2601	PARAMITOIL	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	CLORBENSIDE OLIO MINERALE PARATION
2604	PARAMITOIL E	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	CLORBENSIDE OLIO MINERALE PARATION
2606	BELGRANO	CHEMIA S.P.A.	11/07/1985	TERBUTRINA
2608	BORDIL M	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANEB RAME SOLFATO
2609	BORDIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANCOZEB RAME SOLFATO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		Sostanze attive
2610	ZITAL	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.		MANEB RAME OSSICLORURO ZINEB
2612	VERSAN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	09/03/1988	MANEB RAME E CALCIO OSSICLORURO TIRAM
2613	ZINEB HI 70	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	ZINEB
2617	TRODAN EC	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	ENDOSULFAN FENITROTION
2620	CONTROCARIE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/10/1989	LINDANO RAME OSSICLORURO
2622	TELVAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	25/05/1981	MONURON
2628	ZOLFO HI 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	ZOLFO
2629	GAMMA TECNITERRA INODORO	TECNITERRA S.P.A.	25/10/1991	LINDANO
2633	ACATION MT	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	ETION
2642	GAMMA SEME BAYER	BAYER S.P.A.	25/07/1991	LINDANO
2645	BANG	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CLORTIAMID
2646	DRAG	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CLORBUFAM
2647	FOSFOMITTEL	HOECHST SCHERING AgrEvo	06/02/1991	PARATION
2648	ARIDAL GR		26/11/1987	PARAQUAT
2652	HERBIDAL GIAVONE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	23/11/1983	MOLINATE
2663	NIMROD PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	METIOCARB
2664	NIMROD	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	METIOCARB
2666	PARAGRIN 20	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	OLIO MINERALE PARATION
2669	FITOGAMMA CEREALI	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	LINDANO
2670	FOSFOSOL 20 E	DOW ELANCO TTALIA S.R.L.	07/08/1993	PARATION
2673	DIMET 20 E	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/08/1993	PARATION METILE
2674	MITEX F	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	25/10/1991	FENSON PROTOATO
2676	ASTERITE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/08/1983	MEVINFOS

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2677	HERBIDAL GIAVONE GRANULARE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	29/11/1983	MOLINATE
2678	ABOTRIL OP 80	ENOTRIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
2679	CORYSAN L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	TIRAM
2683	ARIDAL	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	DIQUAT
2684	AZIMET 30 P.B.	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	AZINFOS METILE
2685	ERBOGIL S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	14/02/1994	DINOTERB
2687	ERADICANE 6 E	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	EPTC
2688	LINDANE G-3	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	LINDANO
2690	GUSATHION A 20	BAYER S.P.A.	09/08/1995	AZINFOS ETILE
2691	CASTRIX	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CRIMIDINA
2694	TAZALON SO L	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	ATRAZINA
2696	TOLKAN V	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	14/02/1994	DINOTERB ISOPROTURON
2697	CLONEL V	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	14/02/1994	DINOTERB ISOPROTURON
2698	ATRAB LIQUIDO	BAYER S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
2699	GEBUTOX	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	OLIO MINERALE
2700	GEBUTOX EM	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	OLIO MINERALE
2706	SIMED	ISAGRO S.P.A.	07/06/1988	SIMAZINA
2709	NOVOCAR	TECNITERRA S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO FENSON
2710	TOPICIDA ASTERIAS P.E.	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	WARFARIN
2712	AVENGE B	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/11/1990	DIFENZOQUAT
2717	PERBIOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ENDOSULFAN FOSALONE
2718	VERCHIL DL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/05/1985	DICLOBENIL DALAPON
2719	PERBIOL PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ENDOSULFAN FOSALONE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		Sostanze attive
2724	CAMPAROL	CIBA GEIGY S.P.A.		PROMETRINA SIMAZINA
2727	SERYL 5 PS	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CARBARIL
2737	TEP VAL	AGRIFARMAX	25/10/1991	TEPP
2738	ANNULLATO		/ /	
2740	BLADEX A LIQUIDO	CYANAMID ITALIA S.P.A.	24/01/1996	ATRAZINA CIANAZINA
2743	FITOFER	SARIAF S.P.A.	09/08/1995	FERBAM TIRAM
2744	FERNASAN SLURRY	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	TIRAM METOSSICLORÓ
2745	CURIT M KOMBI	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	MANEB RAME OSSICLORURO
2750	ANNULLATO		/ /	
2751	ANNULLATO		/ /	
2752	ANNULLATO		/ /	
2754	FURAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	EPTC
2755	ROTIC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	SIMAZINA PROMETRINA
2756	DITRIN 5 G	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	CARBARIL
2757	FRUMENTIR	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	LINDANO
2760	RAZON	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	CLORIDAZON
2764	NOGOS COMBI	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	FENITROTION DICLORVOS
2765	PARATHION 20	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	PARATION
2767	KITION E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	09/08/1995	AZINFOS ETILE
2782	DIGITEX AGRUMI	EMME ITALIA S.R.L.	15/01/1992	PROPANIL
2787	CIPROP	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PROPACLOR
2789	FOLPETÁN F	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/05/1987	FOLPET
27 9 1	LINTOX CEREALI	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	LINDANO
2792	DISINFESTANTE GAMMEXANE	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1 99 4	LINDANO

N. Reg.	Denominazione prodotto		Data revoca	Sostanze attive
2793	SPRAY OL S	SIVAM	25/07/1991	OLIO MINERALE PARATION
2796	ACTAN SEED DRESSING	SOLPLANT S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO PIRIMIFOS METILE
2797	AZETIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	AZINFOS ETILE
2800	DIFOMED	ISAGRO S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA
2802	ATRED 80	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ATRAZINA
280,9	SEVTOX	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	DINOTERB
2812	NEXION GRANULARE	SHELL ITALIA S.P.A.	25/10/1 99 1	BROMOFOS
2816	AGROMIL	AGRONOVA S.P.A.	27/11/1982	BENOMIL
2819	CEREGAMMA P	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	LINDANO
2822	RUMITION 5 G	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	AZINFOS METILE
2829	FOSTION	SHELL ITALIA S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS PARATION METILE
2833	SOLFURO DI CARBONIO STI	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	27/03/1989	SOLFURO DI CARBONIO
2837	NEXION POLVERE SECCA	SHELL ITALIA S.P.A.	25/10/1991	BROMOFOS
2839	AMIBEN GRANULARE	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	CLORAMBEN
2840	WEEDAZIN FRUTTETO	ISAGRO S.P.A.	02/02/1989	DALAPON IOXINIL SIMAZINA
2842	DISVAL	ISAGRO S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA Dalapon Simazina
2848	ERFEL 50 L	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	ATRAZINA
2849	MICRORAME	CHEMIA S.P.A.	30/12/1992	RAME OSSICLORURO
2851	ENDILFOS PB	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	ENDOSULFAN AZINFOS METILE
2858	ORTOFEN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	27/10/1981	NITROFEN
2860	BIFOS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/07/1995	MONOCROTOFOS
2861	AMIBEN LIQUIDO	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	CLORAMBEN
2862	NICOTOX SANDOZ	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	NICOTINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	-		
2864	CLORESENE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.		
2868	FITOGRANO	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	LINDANO
2873	LINDASOL P3 TERRA	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	PARATION METILE
2875	TOXATION ETIL	PAC S.R.L.	09/08/1995	AZINFOS ETILE
2879	TARTON	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	NAA
2882	GRANELLA VERDE	CHIMIBERG S.R.L.	25/07/1991	ENDOSULFAN
2888	DIQUAZIN	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIQUAT SIMAZINA
2897	DITHIOMAL EC	AGRIFARMAX	07/01/1992	MALATION
2898	DMT 50	AGRIFARMAX	07/01/1992	MALATION
2899	DTM 57	AGRIFARMAX	07/01/1992	MALATION
2901	ENDOSELE PB	VALSELE S.P.A.	04/05/1991	ENDOSULFAN
2902	BANG 7,5 GRANULARE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CLORTIAMID
2903	LIVRION	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/19 9 0	TIRAM ZIRAM
2904	ENODRINA 20 EC	ENOTRIA S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS
2905	VISBAR	SOCOA S.A.S.	07/01/1992	BARIO POLISOLFURO
2917	SOLTHION D	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	AZINFOS METILE
2918	KELARAN 30 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	PROPARGITE
2919	ASTRIFOS	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ENDOSULFAN PARATION METILE
2924	ZEALIN	SCAM S.R.L.	26/02/1992	ATRAZINA
2935	SEPRAZINA	SEPRAN S.R.L.	04/03/1987	ATRAZINA
2941	DTM 60	AGRIFARMAX	07/01/1992	MALATION
29 51	DIQUARON	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIQUAT DIURON
2954	DUTEN 35 WP	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	ENDOSULFAN
29 55	DUTEN 3 PS	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	ENDOSULFAN
2962	MITEX E 50	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	31/01/1985	FENSON

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2 9 63	ACTOSIN	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	WARFARIN
2964	ESARGOT	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	METIOCARB
2974	KELTHANE W	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	DICOFOL
2989	ATRIZAN L	SEPRAN S.R.L.	07/01/1992	ATRAZINA
2993	MILGO E	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	ETIRIMOL.
2999	DICARBAM 50	BASF ITALIA S.P.A.	23/02/1990	CARBARIL
3006	POLISOLFURO DI BARIO	P.K. PLANT KEMICAL S.R.L.	07/08/1993	BARIO POLISOLFURO
3007	POLISOLFURO DI BARIO	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	BARIO POLISOLFURO
3011	FENITROTHION 50 SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	FENITROTION
3018	OVOKIL WP	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CLORFENSON
3019	ESSEVI POLVERE	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CARBARIL
3023	NITRILON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	FENITROTION
3025	TRAPEX TL	HOECHST SCHERING Agrevo	06/02/1991	METIL ISOTIOCIANATO
3032	FACAR E 20	CHEMIA S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO
3045	SELINON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DNOC
3046	POLISOLFURO DI CALCIO AMONN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CALCIO POLISOLFURO
3047	LONDREL 50 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	05/06/1989	DITALIMFOS
3048	KELCIDE	FORMENTI S.P.A.	25/10/1991	CLORBENSIDE
3049	GALEN. 50 PB	CYANAMID ITALIA S.P.A.	24/01/1996	DITALIMFOS
3050	DITRIN 50	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	CARBARIL
3051	FITOBAR 45-47	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	BARIO POLISOLFURO
3052	FITOBAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	BARIO POLISOLFURO
3056	PLONDREL 50 PB	CYANAMID ITALIA S.P.A.	24/01/1996	DITALIMFOS
3061	CEPAN	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	CIANATO DI POTASSIO
3063	EUPAREN RAMATO BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DICLOFLUANIDE RAME OSSICLORURO

6 Theore - Sunni and alla GII n 50

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		Sostanze attive
3066		SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	
3077	DREPAMON 7,5 GRANULI	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	TIOCARBAZIL
3078	BARIZOL 45-47	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	BARIO POLISOLFURO
3081	ERYSIT	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CLORFENSON
3083	ANTHIO	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	FORMOTION
3084	ARVIN 85	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	07/04/1990	CARBARIL
3086	EUPAREN POLVERE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DICLOFLUANIDE
3087	BULPUR	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CIANATO DI POTASSIO
3089	DITRIN 7,5 P.S.	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CARBARIL
3091	GARIAL FIORI	SHELL ITALIA S.P.A.	25/01/1986	AHITRAZ
3092	LIVIN	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CLOPIRALID MECOPROP
3094	LONTREL DP	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	05/06/1989	CLOPIRALID DICLORPROP
3095	LONTREL C	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	05/06/1989	CLOPIRALID MECOPROP
3098	LONTREL S	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CLOPIRALID MECOPROP
3104	ARACIDE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	CLORBENSIDE
3105	DAZO FUM	SIVAM	25/07/1991	DAZOMET
3112	AVERMIL 50	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	16/03/1994	CARBARIL
3115	NEBUTRIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	NEBURON TERBUTRINA
3127	TERPEN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DIQUAT
3128	AZOSAN 35 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ENDOSULFAN
3130	ENDOSIVAM P 6	AGRONOVA S.P.A.	25/07/1991	ENDOSULFAN
3134	MILMAN	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	ETIRIMOL MANEB
3135	SIMPAR	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L	26/11/1987	PARAQUAT SIMAZINA
3137	POLISOLFURO DI CALCIO	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	CALCIO POLISOLFURO

N. Reg.	Denominazione prodotto		Data revoca	Sostanze attive
3138		AGRONOVA S.P.A.	25/07/1991	ZOLFO
3143	EUPAREN COMBI POLVERE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DICLOFLUANIDE PROPOXUR
3144	FUNGILON B	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BENOMIL DODINA
3146	MINER	HOECHST SCHERING AGREVO	25/07/1991	DICLORVOS
3147	FITIOS B/77 E 40	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	ETOATO METILE
3148	DATHIOS PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	ENDOSULFAN
3150	ESSITOX MAIS	TECNITERRA S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA
3153	EUPAREN BM	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BENOMIL DICLOFLUANIDE
3154	PI 63	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	RAME OSSICLORURO ZINEB
3156	FENTISAN	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	FENTIN ACETATO
3162	AGER MOL GRANULARE	AGER CHEMICAL S.R.L.	15/02/1985	MOLINATE
3168	SEVILAN 5 G	SCAM S.R.L.	04/05/1991	CARBARIL
3171	CROTAN	CIBA GEIGY S.P.A.	07/06/1988	DNOC OLIO MINERALE
3172	AZOSAN PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ENDOSULFAN
3174	LANACOL RAMATO	BAYER S.P.A.	25/07/1 99 1	RAME OSSICLORURO ZINEB
3175	SIAPRIT	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	ETEM ZINEB ZOLFO
3180	FP 40	SCAM S.R.L.	25/10/1991	PROPARGITE PROTOATO
3184	PIRAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	NICOTINA
3186	MITOSAN	SIVAM	25/05/1988	BINAPACRIL
3189	PEIDOL 25	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MALATION
3192	BENTAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	BENTAZONE
3203	SĪLMAĪS L	SILIA S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
3205	BLEDOR	SIAPA S.P.A.	18/10/1989	ZINEB ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		Sostanze attive
3207	TIPOLAN AS	BAYER S.P.A.	25/07/1991	GLICERINA
3210	NALCO-TROL A	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	GLICOL PROPILENICO SALE SODICO
3211	NESPOR AS	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	MANEB
3217	ADRIV RUMIANCA	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	IDROSSIETILCELLULOSA ALCOOL LAURILICO ETOSSILATO
3222	AVIOSIVAM	SIVAM	25/07/1991	н
3223	ENO K	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	ti .
3226	ANTIDERIVA BASF	BASF ITALIA S.P.A.	21/09/1989	н
3228	DERAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	u
3231	TIPOLAN	BAYER S.P.A.	25/07/1991	8
3238	ANTIDERIVA B.P.D.	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	31/01/1985	и
3239	FLURAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	BENFLURALIN
3240	ENDOFENE PB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	ENDOSULFAN
3242	KINOL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	18/10/1989	OSSICHINOLEATO DI RAME
3245	KELTHANE POLVERE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	07/08/1992	DICOFOL
3247	CUPROCARBINA	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	16/03/1994	RAME OSSICLORURO ZINEB
3248	KELTHANE W 35	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	07/08/1992	DICOFOL
3250	ATRAZINA LIQUIDA HI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	ATRAZINA
3252	PI 61	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	RAME METALLO ZINEB
3255	KUPFER CURIT	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB
3256	ABOL 80	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	ZINEB
3261	PI 66	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	RAME OSSICLORURO ZINEB
3262	CURITZOL	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
3265	CURIT K SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB
3275	CAPCIDE 50	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI	09/07/1988	CAPTANO

N Reg	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
				•••••
3286	SILSEB	SILIA S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
3295	EFISAN	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	FOLPET MANEB
				RAME OSSICLORURO
				RAME SOLFATO
3298	CAPTAN 75 SEED DRESSING	SOLPLANT S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO
3307	DIAL 40	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	30/04/1994	DIMETOATO
3310	CERZALENE	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	27/10/1981	NEBURON NITROFEN
3312	BELGRANO HBC	SARIAF S.P.A.	25/10/1991	LINDANO
3324	M 65 MICRONIZZATO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	21/12/1988	ZINEB
3335	BRUTIATRIS BLU	BRUTIACHIM S.P.A.	18/10/1989	RAME OSSICLORURO
				ZINEB ZOLFO
7774	BRUTIATRIS	BRUTIACHIM S.P.A.	18/10/1989	DAME OCCUCIONIDO
3336	DRUTTATRES	okullachin J.F.K.	10/10/1707	RAME OSSICLORURO ZINEB
				ZOLFO
3337	SIVANZIN 82	SIVAM	25/07/1991	ZINEB
3339	ROVIS 40 EC	FIELD FARM S.R.L.	18/06/1993	DIMETOATO
3340	LONACOL MICRO BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ZINEB
3344	CUPRORGANICO MORMINO	MORMINO PASQUALE & FIGLIO	07/01/1992	RAME OSSICLORURO
		S.R.L.		ZINEB
3345	CUPRORGANICO MCU	MORMINO PASQUALE & FIGLIO	07/01/1992	RAME OSSICLORURO
		S.R.L.		ZINEB
3350	MELPREX 2 POLVERE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/11/1990	DODINA
3354	R6 ERRESEI POLVERE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	RAME OSSICLORURO
				ZINEB
3355	AMITER	SCAM S.R.L.	04/05/1991	MONOCROTOFOS
3358	VERCRIT	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MONOCROTOFOS
3367	THIOMEL 50	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/11/1990	DODINA ZOLFO
3369	GOLD CAPTAN SCHERING	HOECHST SCHERING AGREVO'	25/07/1991	CAPTANO ZINEB
e-:				
3373	BIOTAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	NORURON
3377	MELPREX 5 POLVERE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/11/1990	DODINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		Sostanze attive
3379	CAPTAN 5/P	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	
3384	FLOSOL	SOLPLANT S.P.A.	25/07/1991	MANCOZEB
3385	CAPTAN 50 SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CAPTANO
3389	MILTOX	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1 99 1	RAME OSSICLORURO ZINEB
3390	TOLAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	FENMEDIFAM
3405	RAVITAL G	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	25/10/1991	NABAM
3408	MANCAP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CAPTANO MANCOZEB
3410	DIKAMON 65	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DINOCAP MANCOZEB
3413	ORTHOCIDE 9-10	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	09/07/1988	CAPTANO
3418	CEREALZEB	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	BENOMIL
3422	ROGOR PB 20	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	DIMETOATO
3424	ROGOR PB 40	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	DIMETOATO
3425	SELKAR	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	DIURON
3426	MILTOX BLEU	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB
3427	ASPOR B	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZINEB
3430	ENDOSAN 50 PB	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
3432	KELMOR S	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	25/10/1991	CLORBENSIDE DICOFOL FENSON
3439	CAPCIDIN	BAYER S.P.A.	07/06/1988	BENOMIL CAPTANO
3441	EMELZIR	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	ZIRAM
3442	ENDOSAN 40 EMULSIONABILE	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
3443	ENDOSAN 25 PB	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
3448	CAPTANO HI 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	CAPTANO
3449	MADIT	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	MANEB ZINEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3450	MOLOSS M	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.		
3457	ENDOFENTE E	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	ENDOSULFAN
3462	ABOL	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	ZINEB
3469	CUPROZIN	ALGHEMAR S.R.L.	16/03/1992	RAME OSSICLORURO ZINEB
3475	THIRAM HI 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	TIRAM
3478	EUFITANA ESTIVA	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	OLIO MINERALE
3481	DANGAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ENDOSULFAN
3483	EUFITANA	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	OLIO MINERALE
3485	SIPARAM SL	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
3487	OVOCLOR PB	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	CLORBENSIDE
3490	NEMINFEST A	ISAGRO S.P.A.	25/07/1991	LINURON TRIFLURALIN
3493	RAMETRIN 16 PB	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	RAME E CALCIO OSSICLORURO
3495	NITROMIN 75	SHELL ITALIA S.P.A.	22/09/1988	DNOC
3512	CURITAL BC	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	BENOMIL CAPTANO
3514	MALAPIR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MALATION PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE
3517	NITRON		27/10/1981	NITROFEN
3526	MULTIVALL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DIMETOATO
3548	PREXENE	EMME ITALIA S.R.L.	15/01/1 99 2	DODINA
3552	MEDICAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DB-2,4
3562	SIPAFOL COMBI BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
3564	SIPAFOL L	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
3567	VITOL 96	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	15/02/1985	OLIO MINERALE
3569	FUNGILON BM	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BENOMIL DODINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3572	NITOL	HOECHST SCHERING AgrEvo		
3575	COPRAMAT	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	RAME METALLO ZIRAM
3580	MALAFID 57	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	MALATION
3587	AKANOR 50 PB	SIPCAM S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
3588	VERINDAL FL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	03/06/1995	CIEXATIN
3592	SANFOL 75	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	FOLPET
3599	FERNOXONE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	D-2,4
3600	BROMOSIP	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	BROMOFOS
3601	SELKAR 8 GRANULARE	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	DIURON
3605	GAMMASAN 5G	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DIAZINONE
3608	ORTHO PHALTAN 5 POLVERE	BAYER S.P.A.	25/07/4991	FOLPET
3611	ORTHO PHALTAN 50	BAYER S.P.A.	25/07/1991	FOLPET
3618	ANTRACOL C	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CAPTANO PROPINEB
3623	LITIM	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	CLORBENSIDE DICOFOL OLIO MINERALE
3631	NOTAR 5 PS	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CLOROTALONIL
3632	PEIDOL 4	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MALATION
3633	TOK E 25 RAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	26/02/1986	NITROFEN
3634	MALASAN 80	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	MALATION
3635	FRANGIPUR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CLOROXURON
3636	DITRIN 85	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CARBARIL
3637	PLANISAN 4	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MALATION
3638	KATAN EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DINOCAP
3639	MICESOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DODINA ZOLFO
3641	TOTAL P	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	27/10/1981	NEBURON NITROFEN
3644	CAPTAN COL SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3645	ANTRACOL OX	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CHINOMETIONATO PROPINEB
3646	FOLPET HI 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	FOLPET
3649	MILDIN 5 P	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	FOLPET
3650`	SILOSAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO
3652	ULTRAMIT K CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/10/1 99 1	CLORBENSIDE DICOFOL
3654	REDON	SARIAF S.P.A.	25/10/1991	CLORBENSIDE
3660	FOLPET BM	BAYER S.P.A.	25/07/1 99 1	BENOMIL FOLPET
3662	MALASAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	MALATION
3664	EKRAN 10 G	DOW ELANCO IȚALIA S.R.L.	27/11/1990	DIAZINONE
3666	FERMATE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	12/01/1989	FERBAM
3673	SIPARAM CL	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL RAME OSSICLORURO
3678	DELETAR	SARIAF S.P.A.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1
3680	FOLPETAN 5 PS	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	FOLPET
3683	COCCIMITTEL FL	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	OLIO MINERALE
36 96	FOLPET 50 SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	FOLPET
3697	ASPARGON	DOW, ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DICAMBA SIMAZINA
3708	GAMMASAN L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DIAZINONE
3713	TRINET	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	TRIFLURALIN
3714	MICETOX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DODINA
3715	TRAZALEX		27/10/1981	NITROFEN
3716	BENDAZOL		29/11/1982	BENOMIL
3718	GRAL	CYANAMID ITALIA S.P.A.	04/08/1990	TRIFLURALIN
3719	POLVERE RUMIANCA T 16	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	RAME OSSICLORURO
3723	GRANOVIT 75	ISAGRO S.P.A.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1 TETRACLORURO DI CARBONIO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3725	GRANOVIT D E	ISAGRO S.P.A.	29/02/1984	DIBROMOETANO-1,2
3731	GLOON	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MECOPROP DICAMBA
3732	PERTHANE EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	25/10/1991	PERTANE
3733	ROGOSOL	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIMETOATO
3738	GLOON M.A.	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MCPA DICAMBA
3741	TEDOV	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	TETRADIFON
3742	SARIAFUME	SARIAF S.P.A.	13/06/1985	DIBROMOETANO-1,2
3743	GRANOSAN B/5	SIAPA S.P.A.	29/02/1984	DIBROMOETANO-1,2 TETRADIFON
3753	TRIFLURALIN 45 SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo	04/08/1990	TRIFLURALIN
3756	SULFURAM 5%	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	25/07/1991	RAME SOLFATO ZOLFO
3763	SULFURAM 7%	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	25/07/1991	RAME SOLFATO 20LFO
3770	CERELIN	CHIMIBERG S.R.L.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1 TETRACLORURO DI CARBONIO
3775	CERENONE L	SIPCAM S.P.A.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1 SOLFURO DI CARBONIO TETRACLORURO DI CARBONIO
3777	TRILL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DB-2,4
3778	TENKOR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	TETRADIFON
3781	DISERVAL	ITALCHIMICA	16/10/1995	DNOC
3787	OVACARSIVAM	SIVAM	25/07/1991	FENSON
3790	TEDAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	TEPP TETRADIFON
3791	TERSANIL POLVERE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	IDROSSICHINOLINA SOLFATO-8
3792	SOLFOSAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ZOLFO
3795	SOLFAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ZOLFO
3796	BETON	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/08/1993	SIMAZINA
3797	QUINTAMON S	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	IDROSSICHINOLINA SOLFATO-8 DICLORAN

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		
3801	DALPIR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO
3802	TIDUE'	GANDINI	13/06/1985	SOLFURO DI CARBONIO
3806	ENOCAPTAN 50	ENOTRIA S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO
3808	NOBAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	METAM SODIUM
3814	ZINEB SANDOZ	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	ZINEB
3815	ACATOX KT	SANDOZ AGRO S.P.A.	03/03/1993	DICOFOL TETRADIFON
3816	CHINOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	IDROSSICHINOLINA SOLFATO-8
3818	z 72	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	ZINEB
3824	REDON L	SARIAF S.P.A.	25/10/1991	CLORBENSIDE
3827	PARAFOS 20	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	PARATION
38 35	BREXON 50 EC	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	NALED
3836	DOWFUME EB 5	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	29/02/1984	DIBROMOETANO-1,2
3837	BOSCAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PICLORAM
3838	PREVENOL 56	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	CLORPROFAM
3840	DM 34	ISAGRO S.P.A.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1
3842	ORTHOCIDE 83	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CAPTANO
3846	FITIOS B/77 PB 25	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	ETOATO METILE
3851	KELTHANE W	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	07/08/1992	DICOFOL
3857	FITOLIN	AZIENDE AGRARIE TRENTO FITOFARMACI	07/01/1992	LINURON
3866	DM 34 F	ISAGRO S.P.A.	29/02/1984	DIBROMOETANO-1,2
3870	MORESTAN POLVERE	BAYER S.P.A.	25/07/19 9 1	CHINOMETIONATO
3875	MONOFOS	SOLPLANT S.P.A.	16/03/19 9 4	MONOCROTOFOS
3877	BLUCYAN 10 P	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/11/1990	ZINEB
3882	FER DITHEX	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	FERBAM
3883	DITIAMINA P 25	ISAGRO S.P.A.	09/11/1992	ZINEB
3886	SANSPOR RAMATO	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL RAME OSSICLORURO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3888	CARBINA BLEU	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.		
3890	DRUPINA 90	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	30/03/1994	ZIRAM
3891	CARBINA 80	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	16/03/1994	ZINEB
3892	LONACOL MICRO	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ZINEB
3894	TULISAN	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	TIRAM
3896	ACUPREX P	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ZINEB
3902	DITIOZOL	SOCOA S.A.S.	07/01/1992	ZINEB ZOLFO
3906	CLORDYN		08/04/1986	TETRADIFON
3909	MALAFOS	SARIAF S.P.A.	08/04/1986	MALATION
3910	GRANOSAN	SIAPA S.P.A.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1 TETRACLORURO DI CARBONIO
3915	ELIRAM	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	OLIO MINERALE RAME OSSICLORURO
3917	ABOL-DUST	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	ZINEB
3919	DERROSAN	P.K. PLANT KEMICAL S.R.L.	25/10/1991	LINDANO
3920	BLUCYAN 20 P	CYANAMID ITALIA S.P.A.	27/11/1990	ZINEB
3926	TRINET COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	NEBURON TRIFLURALIN
3928	GRANOVIT TS	ISAGRO S.P.A.	13/06/1985	SOLFURO DI CARBONIO TETRACLORURO DI CARBONIO
3930	SPERSUL	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	ZOLFO
3934	ACUPREX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ZINEB
3935	AKUPREX 65	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ZINEB
3937	AGER ATRA L	I.PI.CI S.P.A.	26/02/1992	ATRAZINA
3940	MALERTOX ALGA RISO	SIVAM	25/07/1991	NABAM
3947	NIXITOK	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	27/10/1981	NEBURON NITROFEN
3948	DARD X	ISAGRO S.P.A.	08/04/1986	BROMACILE
3961	EFFICAN TRIS	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO
3962	ZIMAR	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	ZIRAM

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3%3	BROMIVAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	08/04/1986	BROMACILE
3972	ORTHOCIDE 50	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CAPTANO
3974	CROP	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PROTOATO TETRADIFON
3975	FOLPET Z POLVERE SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo	07/06/1988	FOLPET ZOLFO
3976	PRODACAP 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	CAPTANO
3977	TRICLORFON 5 G	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	TRICLORFON
3979	THIODAN OLIO	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	14/02/1994	ENDOSULFAN OLIO MINERALE
3980	FITIOS B/77 P	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	ETOATO METILE
3984	MITEX 50	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	FENSON BOPARDOIL
3985	SULFOSOL 60	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	ZOLFO
3989	CARBINA TZ	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	21/12/1988	TIRAM ZINEB
3990	ZES DOPPIO BLU	MORMINO PASQUALE & FIGLIO S.R.L.	25/07/1991	ZINEB ZOLFO
3995	CURIT ZIN 44	HOECHST SCHERING AGREVO	25/07/1991	CIMOXANIL ZINEB
4000	BUMUCLAN	SCAM S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
4001	COLLOISOL L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ZOLFO
4007	BARIN	BASLINI S.P.A.	04/09/1985	ATRAZINA
4010	DIKOFAG COMBI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	D-2,4 MCPA
4014	ZOLFO WP	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	ZOLFO
4015	SULFINETTE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CALCIO POLISOLFURO
4020	FERNOXONE 50	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	D-2,4
4021	FOLTAPET RAMATO	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
4022	GEOSIN 2,25 G	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIAZINONE
4023	GEOSIN 4,5 P	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIAZINONE

				-
N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4025	CAPTACOR	SOLPLANT S.P.A.	09/07/1988	ANTRACHINONE CAPTANO
4040	ANTENE	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZIRAM
4041	FERNASAN (TIPO 30)	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	TIRAM
4044	ADAM 18 P	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ZIRAM
4066	FOLPET RM BLU BAYER	BAYER S.P.A.	07/06/1988	FOLPET RAME IDROSSIDO
4067	MANATANE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	MANCOZEB
4069	SUTAR 85 E	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	BUTILATE
4073	BI-ZETA 40	AGRICA S.A.S.	26/02/1992	ZINEB ZIRAM
4074	CUPROSAN 20M	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	RAME OSSICLORURO ZINEB
4084	MICROSOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ZIRAM ZOLFO
4091	TETRAFLOR	CHIMIBERG S.R.L.	25/10/1991	TIRAM
4097	SILGAMMA	SILIA S.P.A.	25/10/1991	LINDANO
4103	GEOSIN 4,5 G	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIAZINONE
4104	PAREDAN	SCAM S.R.L.	04/05/1991	ENDOSULFAN PARATION
4105	GEOSIN 9 G	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	DIAZINONE
4114	CARBAMON 65	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ZINEB
4115	MANEB P 8	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	MANEB
4119	FUNGIZIR 80	SIVAM	25/07/1991	ZIRAM
4120	OFTANOL M P.B.	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CHINOMETIONATO ISOFENFOS
4128	ZINCOSOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	ZINEB ZOLFO
4136	DITHEX POLVERE P 25	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	21/12/1988	ZINEB
4137	DELFITHEX RAMATO	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	ZINEB RAME CARBONATO BASICO
4138	DELFITHEX	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	21/12/1988	ZINEB
4139	VINYPHOS	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	02/08/1983	MEVINFOS

N. Reg.	Denominazione prodotto		Data revoca	Sostanze attive
4140	ANTRACOL + BAYLETON		25/07/19 9 1	PROPINEB TRIADIMEFON
4141	ANTRACOL BLU + BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/19 9 1	PROPINEB TRIADIMEFON
4142	ANTRACOL RAMATO IR + BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PROPINEB RAME IDROSSIDO TRIADIMEFON
4143	ANTRACOL RAMATO + BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PROPINEB RAME OSSICLORURO TRIADIMEFON
4144	ANTRACOL RAMATO IR BLU + BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PROPINEB RAME IDROSSIDO TRIADIMEFON
4145	ANTRACOL RAMATO BLU + BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/19 9 1	PROPINEB RAME OSSICLORURO TRIADIMEFON
4146	CUYROL	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	OLIO MINERALE RAME METALLO
4147	APITIUM	SIAPA S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO ETRIDIAZOLO
4151	TERSANIL COMPRESSE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	IDROSSICHINOLINA SOLFATO-8
4153	TANAZONE	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	ZINEB ZIRAM
4155	ZINEBLU	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZINEB
4156	DIASOL G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/07/1995	MONOCROTOFOS
4159	CURIT S	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1 99 1	ZINEB
4165	DITHIOVIT	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/19 9 1	MANCOZEB ZOLFO
4166	CURIT AZZURRO	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	ZINEB
4172	CURIT S AZZURRO	HOECHST SCHERING AGREVO	25/07/1991	ZINEB
4180	TETRAM OM CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/03/1987	DICOFOL
4191	LIQUINUR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1 TETRACLORURO DI CARBONIO

N. Reg.	Denominazione prodotto			Sostanze attive
4194	DEFENSE	SCAM S.R.L.	04/05/1991	
4196	TIEZENE P 20	ISAGRO S.P.A.	09/11/1992	ZINEB
4202	MONOCIDE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CLORBENSIDE
4206	ETIL-MANGAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	MANEB
4208	RAME OSSICLORURO 50% CU	MORMINO PASQUALE & FIGLIO	07/01/1992	RAME OSSICLORURO
	HICKONIZZATO	S.R.L.		
4220	BROMO SAR	SARIAF S.P.A.	10/07/1995	BROMURO DI METILE
4226	SELEVIT C	GUABER S.R.L.	07/01/1992	ZINEB ZOLFO
4232	GEOSIN 25 WP	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	DIAZINONE
4237	GEOSIN 25 EC	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIAZINONE
4238	BADIN 20	BASLINI S.P.A.	12/01/1984	DIMETOATO
4239	ESSITOX AS	TECNITERRA S.P.A.	14/12/1988	ATRAZINA SIMAZINA
4240	MALERTOX MAIS A FLUID	SIVAM	26/02/1992	ATRAZINA
4242	MANGAN CURIT 80	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1 99 1	MANEB
4245	PASTA RUMIANCA	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	RAME OSSICLORURO
4246	DITHANE 2-78	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	05/06/1989	ZINEB
4247	FRUISAN	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	RAME OSSICLORURO
4252	ROVEG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	23/07/1981	LINURON NITROFEN
4260	TIEZENE H	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	MANEB
4263	MERPELAN IS	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ISOCARBAMIDE
4268	CRITTOFER	SIAPA S.P.A.	09/08/1995	FERBAM
4274	ETIL-MANGAN 80	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	MANEB
4281	LORZENE FLOW	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	24/07/1989	CIEXATIN
4284	ENOCOMPLEX	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	RAME E CALCIO OSSICLORURO ZINEB ZOLFO
4290	DIFORAM	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	CAPTAFOL RAME OSSICLORURO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		Sostanze attive
4295	EFISAN FP	SANDOZ AGRO S.P.A.		FOLPET RAME CARBONATO BASICO RAME OSSICLORURO RAME SOLFATO
4296	CEREALDOR	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL ETIRIMOL
4299	ZINEBIANCO	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZINEB
4300	ROGOR 50	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	DIMETOATO
4305	FUNGON CR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CAPTANO RAME OSSICLORURO
4307	CAPTAN 50 W	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	CAPTANO
4308	HORTOSAN E 25	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/10/1981	NITROFEN
4314	ZEACHLOR	ISAGRO S.P.A.	16/03/1992	ALACLOR
4315	ENOTOX 50 EC	EMME ITALIA S.R.L.	15/01/1992	DICLORVOS
4319	GRIFFEX 4 L	KOCIDE CHEMICAL CORPORATION	07/01/1992	ATRAZINA
4320	DISER SIM 50 PB	ALGHEMAR S.R.L.	14/12/1988	SIMAZINA
4321	DISER ATRA PB	ALGHEMAR S.R.L.	04/03/1987	ATRAZINA
4322	ATRASAN	SANDOZ AGRO S.P.A.	25/07/1991	ATRAZINA
4323	ROGOR L 30	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	DIMETOATO
4325	PIROSOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE
4327	CERCOFEN 30	SIVAM	25/07/1991	FENTIN ACETATO
4333	KARATHANE WD	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DINOCAP
4341	MYCOSAN P 13	SIVAM	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
4343	MYCOSAN PB BLEU	SIVAM	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
4346	FUCLASIN C.F.	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1 99 1	DODINA ZIRAM
4357	DRAWIN 25	ISAGRO S.P.A.	25/10/19 9 1	BUTOCARBOSSIMA
4358	BUTAFID 50	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	BUTOCARBOSSIMA
4359	MYCOSAN PB	SIVAM	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET

	Denominazione prodotto			Sostanze attive
4360	MITOSAN T	SIVAM	26/05/1988	
4362	CERESIVAM	SIVAM	25/07/19 9 1	MANEB ZOLFO
4364	SIVAMDOD P5	SIVAM	25/07/1991	DODINA
4368	ZIRAMINE 90	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	ZIRAM
4371	FOLPET, Z SCHERING	HOECHST SCHERING Agrevo	25/07/1991	FOLPET ZINEB
4373	AFILENE 50	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	BUTOCARBOSSIMA
4379	ACONID	SO.CHI.MED	23/12/1994	ZINEB
4382	MILSTEM	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	ETIRINOL
4383	TOTERB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/05/1985	SIMAZINA ATRAZINA DALAPON
4384	FRUTTOSAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ZIRAM
4385	NORAL.	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DIAZINONE
4397	ALBISAL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	IDROSSICHINOLINA SOLFATO-8
4402	ANTEGRAN L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	11/07/1985	TERBUTRINA
4404	CERECONS 0,5 P	SIVAM	25/10/1991	LINDANO
4406	INDAR 70 LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	24/01/1996	TRIAZBUTIL
4407	SILTER	SILIA S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO ETRIDIAZOLO
4413	VIDDEN D	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/05/1985	DICLOROPROPANO-1,2 DICLOROPROPENE-1,3
4421	TRALIN	EMME ITALIA S.R.L.	16/10/19 9 5	LINURON TRIFLURALIN
4423	RIVON	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DB SALE-2,4
4424	TOTACID	ISAGRO S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA SIMAZINA
4430	MOLINATE HI GRANULARE	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	15/01/1985	MOLINATE
4431	PROCIDOLIO	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	OLIO MINERALE

N. Reg.		Impresa titolare		Sostanze attive
4432	POSIDOR FIORI	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.		
4433	PLANTINOCAP 48 L	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	DINOCAP
4435	CAPTAN 80 W	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/04/1990	CAPTANO
4438	DICARFOL		26/05/1987	FOLPET
4442	FRUGOLD	SOCOA S.A.S.	07/01/19 9 2	MANCOZEB ZOLFO
4446	DACORAM	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO
4450	POLIBARIO STI 42	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	BARIO POLISOLFURO
4451	POLIBARIO STI 42-44	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	BARIO POLISOLFURO
4457	STIZENE BIANCO	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	ZINEB
4464	ANTENE FLUIDO 60	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	ZIRAM
4465	FTALINOL 80	ISAGRO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
4469	ESSEVI 85	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	CARBARIL
4474	AGROFAC	AGRONOVA S.P.A.	25/07/1991	PROTOATO TETRADIFON
4481	FUNGIFOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL
4483	THIOZIN STI 80	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	ZINEB ZOLFO
4488	AFIDEX	TECNITERRA S.P.A.	25/10/1991	PROTOATO
4492	FALTOCUR 80	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.u.r.l.	26/05/1986	CAPTAFOL
4495	KREPAR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/05/1985	DALAPON ATRAZINA MCPA
4497	AGROGAS	AGRONOVA S.P.A.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1
4498	AFORT	SHELL ITALIA S.P.A.	25/10/1991	BUTOCARBOSSIMA
4501	SERBROM PLENTIFUL	SERBROM DI MICHELE MANENTI	10/07/1995	BROMURO DI METILE
4502	ALDICARB SCHERING TEMIK 5 G	HOECHST SCHERING AGREVO	25/07/19 9 1	ALDICARB
4503	CAPTAN Z SCHERING	HOECHST SCHERING Agrevo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CAPTANO ZIRAM

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4510	PLANTVAX C	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	09/07/1988	CAPTANO OSSICARBOSSINA
4511	ENDOFIR EC	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	ENDOSULFAN PARATION METILE
4514	DIPRAIS E.M.	ISAGRO S.P.A.	14/02/1994	DICLORPROP
4515	ERBACID TOTAL	ISAGRO S.P.A.	02/02/1989	DALAPON MCPA Simazina
4516	KOLL ZIN PB	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	ZINEB ZOLFO
4518	CUPRAZIN 20-30	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZINEB
4540	LONACOL BLU + BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	TRIADIMEFON ZINEB
4542	SIPARAM C BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL RAME OSSICLORURO
4545	DIMETROL EC	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	DIMETOATO PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE
4548	BETAMIN	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	CLORIDAZON
4549	PIRETROZONE EC	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	PIRETRINE
4553	AGER GRAN 50	AGER CHEMICAL S.R.L.	11/07/1985	TERBUTRINA
4558	SIPAFOL COMBI BLU L	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
4561	FRUTTAN L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ZIRAM
4563	VERZIMAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
4567	CERATHION 50 PM	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	MALATION
4569	TIOFOLTIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	25/05/1988	FOLPET TIOFANATO METILE
4570	ESKO	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	FENITROTION
4574	FOSMURIN 5G	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZINCO FOSFURO
4576	ASTRICOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	POLIMERI BUTILENICI
4577	MANERAM	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANEB RAME OSSICLORURO

N. Reg.	Denominazione prodotto		Data revoca	Sostanze attive
4586	BROMOTOX	NUOVE AZIENDE AGRARIE S.P.A.	2 5/10/19 9 1	NALED
4587	MSD SCHERING	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.u.r.l.	06/02/1991	DICLOROPROPANO-1,2 DICLOROPROPENE-1,3
4590	BRUTION WP 20	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	METIDATION
4591	METILTOX	C.I.A. COMMERCIALE INTERNAZIONALE AGRICOLA S.R.L	10/07/1995	BROMURO DI METILE
4597	USTINEX D	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DALAPON DIURON
4605	DICLORAN 50 PB	FBC S.R.L.	23/12/1994	DICLORAN
4606	DICLORAN 3,6 P	FBC S.R.L.	23/12/1994	DICLORAN
4607	ORTHODIBROM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	NALED
4611	FOLPET 50 W	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1 99 4	FOLPET
4612	AGERCARB 50	I.PI.CI S.P.A.	26/02/1992	CARBARIL
4614	MANEB HI 80	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	MANEB
4619	SIPARAM CL BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL RAME OSSICLORURO
4621	NEMISPOR R C	ISAGRO S.P.A.	16/06/1993	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
4622	DANGAN PS	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	ENDOSULFAN
4624	ORTHODIBROMO	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	NALED
4626	RAMEZIN KT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/10/1989	RAME E CALCIO OSSICLORURO TIRAM
4634	AVENTOX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/08/1993	BENZOILPROP ETILE
4635	BENOX 50	ENOTRIA S.P.A.	27/03/1984	BENOMIL
4636	ACAR DT 24	ZAPI S.R.L.	09/11/1992	DICOFOL TETRADIFON
4640	ORTHODIBROMO 50	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	NALED
4642	SIPARAM C	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL RAME OSSICLORURO
4644	FOSMURIN	ISAGRO S.P.A.	25/10/1991	ZINCO FOSFURO
4645	ONLY PB 12	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	22/12/1982	CIEXATIN

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4646	FUNGIDAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	16/03/1992	CLOROTALONIL TIOFANATO METILE
4647	SIPARAM S BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
4648	SIPARAM RL	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
4649	SIPARAN R BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
4655	SIPAFOL COMBI	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
4656	SIPARAM SL BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
4657	TIOMANIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANEB TIOFANATO METILE
4658	SIPAFOL COMBI R	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
4659	PIRIMISOL	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	AZINFOS METILE PIRIMICARB
4661	VERZIMAN MR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
4665	TOP SCHERING	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	ZOLFO
4666	CARBISAN 3	HOECHST SCHERING AGREVO	25/07/1991	CARBARIL DIAZINONE
4671	THIO-ZIN PB	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	ZINEB ZOLFO
4672	BRUTIARAM OSS	BRUTIACHIM S.P.A.	18/10/1989	OLIO MINERALE RAME OSSICLORURO
4678	RUBIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLORIDAZON
4683	BAYLETON TRE	BAYER S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL CARBENDAZIM TRIADIMEFON
4685	NESPOR P8	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	MANEB
4688	PLANTINOCAP	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	DINOCAP

N. Reg.	Denominazione prodotto			Sostanze attive
4691		SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	
4692	SIPAFOL COMBI M	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET MANCOZEB
4694	MAIZINA S	SIPCAM S.P.A.	21/12/1988	ATRAZINA Simazina
4695	ENDOR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DIMETOATO ENDOSULFAN
4696	ULMITOX L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CIEXATIN TETRADIFON
4697	PIRIMOLONG	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	PERTANE PIRIMICARB
4699	OFTANOL PB	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ISOFENFOS
4704	COPERAL M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	27/11/1990	CIMOXANIL MANCOZEB
4712	ERBISEC	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	MCPA PARAQUAT
4713	DACOZOL	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	CLOROTALONIL ZOLFO
4715	VOLATHION CONCIA SECCA	BAYER S.P.A.	25/07/199 1	FOXIM
4716	SELECRON EC 14	ITALCHIMICA	10/07/1995	MONOCROTOFOS
4717	FRONDAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	30/12/1992	DNOC
4721	PEROPAL OM	BAYER S.P.A.	25/07/1991	AZOCICLOTIN PROPARGITE
4722	NEMAFUM	FIELD FARM S.R.L.	18/06/1993	DICLOROPROPENE-1,3
4728	PARATER	TERRANALISI S.R.L.	13/12/1985	PARAQUAT
4732	PROCIQUAT	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	22/09/1988	PARAQUAT
4733	HICROZOLFO BAGNABILE 80	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ZOLFO
4736	ZEBRAM	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
4737	PARAQUAT HI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	15/02/1985	PARAQUAT
4739	PROSEVOR	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	CARBARIL

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		
4741	MILDIRAM	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	
4743	ZOLTANE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	FOSALONE METOMIL
4744	ARGAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	BUTILATE
4748	MESUROL POLVERE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	METIOCARB
4750	EUPAREN F	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DICLOFLUANIDE FOLPET
4752	GRALAT	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	26/11/1987	PARAQUAT
4757	EMELDAC 40	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	DIMETOATO
4759	BLADEX A	CYANAMID ITALIA S.P.A.	24/01/1 99 6	ATRAZINA CIANAZINA
4761	ACARFON	AGRIFARMAX	25/10/1991	PROTOATO TETRADIFON
4769	CORVIT COMBI	FIELD FARM S.R.L.	31/12/1993	RAME OSSICLORURO ZINEB
4771	POMARSOL Z + BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	TRIADIMEFON ZIRAM
4783	CUPRAVIT SR	BAYER S.P.A.	25/07/1991	RAME OSSICLORURO ZOLFO
4784	PROFIT	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CAPTANO DINOCAP
4786	TOTA COL	SOLPLANT S.P.A.	11/04/1983	PARAQUAT DIURON
4789	DIFOLTOX 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
4790	ATREZ STI PB	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	06/05/1985	ATRAZINA
4795	BENOCAR		27/03/1984	BENOMIL MANCOZEB
4796	ANDA PB	FIELD FARM S.R.L.	09/07/1988	FOLPET RAME OSSICLORURO ZOLFO
4797	CODICAP	SANDOZ AGRO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL CAPTANO FOLPET
4802	DACOFEN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CLOROTALONIL FENTIN ACETATO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4805	FANATE M	FITOCHIMICA GIULIANA	04/09/1985	TIOFANATO METILE
4811	VONDOCARB	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	08/04/1986	CARBENDAZIM MANCOZEB
4813	MICOCARB	ITALCHIMICA	09/07/1988	CAPTANO OSSICARBOSSINA
4815	ATREZ-SIT L	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	06/08/1985	ATRAZINA
4816	MEVINSIVAM	SIVAM	02/08/1983	MEVINFOS
4818	CALIXIN M	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	MANEB TRIDEMORF
4819	GLIFOBEN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	IPRODIONE BENOMIL
4825	ZEAZIN 86	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ATRAZINA
4828	FLORDIM	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	DIMETOATO
4835	SUMISCLEX 5 POLVERE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	07/08/1993	PROCIMIDONE
4853	AFILENE 25	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	BUTOCARBOSSIMA
4854	BIOCIDE PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	CIEXATIN CLORMEFOS
4855	GIAV EC	CHEMIA S.P.A.	15/01/1985	MOLINATE
4861	ARGAN F	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	BUTILATE
4862	VERZIMAN P	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANCOZEB RAME METALLO
4863	BAYLETON TOTAL S	BAYER S.P.A.	22/09/1988	FOLPET METALAXIL TRIADIMEFON
4864	BAYLETON TOTAL S BLU	BAYER S.P.A.	22/09/1988	FOLPET METALAXIL TRIADIMEFON
4871	3 EFFE S	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	ETEM ZINEB ZOLFO
4872	SIAPRIT PS	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	ETEM
4881	TERRAZOLE CAP	SIAPA S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO ETRIDIAZOLO
488 <u>2</u>	KOLFLOR DISERBANTE	KOLLANT S.P.A.	15/01/1985	AMETRINA ATRAZINA SIMAZINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4883	POLTIMAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.		
4884	MIRAGE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	METOXURON
4891	ATRALIN	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	ATRAZINA LINURON
4892	ELMASIL DB	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BROMACILE Diuron
4900	PLANTIFOL 40 L	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	DICOFOL
4911	DIBENIL G	CHEMIA S.P.A.	12/09/1985	DICLOBENIL
4912	TIOROG PB	CHEMIA S.P.A.	26/02/1992	DIMETOATO
4918	AMBUSH FIORI 26	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	PERMETRINA
4919	AMBUSH FIORI 11	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	PERMETRINA
4920	BAYLETON CA	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CAPTANO TRIADIMEFON
4923	ZYMPHYLAN	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	AZINFOS METILE
4929	VERZIMAN M-8	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	29/11/1990	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
4930	AFIDOL 25	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	PIRIMICARB
4931	CARBOFURAN VERCHIM ASTERIAS SORCUR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/19 9 3	CARBOFURAN
4933	DILVER G	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	BENDIOCARB MOLINATE
4939	FUNGITAN 80	SIVAM	25/07/1991	CAPTANO
4940	FUNGIFOL 80 BLEU	SIVAM	26/05/1987	CAPTAFOL
4944	M-B-R 98 METILBROMURO	CHEMIL S.R.L.	10/07/1995	BROMURO DI METILE
4947	DIZAC GRANULARE	CYANAMID ITALIA S.P.A.	16/11/1994	DIAZINONE
4950	ERADANE 83 E	SOLPLANT S.P.A.	14/12/1994	EPTC
4951	DICANAL	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	D-2,4
4953	PIRIMOR 5	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	PIRIMICARB
4956	USTINEX DB	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BROMACILE DIURON
4958	SIVAMDOD 5 GRANUALRE	SIVAM	25/07/1991	DODINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		Sostanze attive
4960	BAYLETON 5 F	BAYER S.P.A.	25/07/1991	TRIADIMEFON
4962	TRIBUNIL LIQUIDO	BAYER S.P.A.	25/07/1991	METABENZTIAZURON
4981	DISERBANTE TOTALE CIFO	CIFO S.P.A.	02/02/1989	D 2,4 DALAPON SIMAZINA
4985	FRUMIDOR D	SIPCAM S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL MANCOZEB ZOLFO
4994	STIQUAT	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	08/04/1986	PARAQUAT
4995	ORTHENE DIBROM F	SIPCAM S.P.A.	25/10/1988	ACEFATE NALED
4998	KOLFLOR	KOLLANT S.P.A.	30/04/1994	DIAZINONE
4999	ALGACID	SIPCAM S.P.A.	25/10/1991	NABAM
5000	ZEACLON	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	07/01/1992	ISOPROTURON LINURON
5004	MYCODIFOL LIQUIDO	SHELL ITALIA S.P.A.	26/.05/1987	CAPTAFOL FOLPET
5006	CARPICID	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1 99 4	FOSALONE PIRIMICARB
5007	SIPARAM RL BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
5008	REDREX SN/L	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	18/10/1989	CIEXATIN
5009	DOWFUME MC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	21/11/1985	BROMURO DI METILE
5010	TIOCAPTIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	25/05/1988	CAPTANO TIOFANATO METILE
5014	MITAZAR		19/06/1986	AMITRAZ
5017	CUPRODAC 15/30		07/04/1990	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO
5034	MOLINATE AGRICO	AGRICO ITALIA S.R.L.	15/01/1985	MOLINATE
5035	TRIDINFOS	SCAM S.R.L.	02/08/1983	MEVINFOS
5037	BAYLETON FO	BAYER S.P.A.	25/07/1 99 1	FOLPET TRIADIMEFON
5039	SATIRAM M	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	BENDIOCARB MOLINATE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5040	MANERAM P	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANEB RAME E CALCIO OSSICLORURO
5041	TERPEN 10	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DIQUAT
5044	ZETAERRE S BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
5045	MECO	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MECOPROP DICAMBA
5046	ONLY 50 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	CIEXATIN
5047	ASTIREN 50	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/01/1992	LINURON
5049	ORTHENE FL	SIPCAM S.P.A.	25/10/1988	ACEFATE
5066	PYRON	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	CICLOATO CLORIDAZON
5070	FUNGIMIX S 65	SIVAM	25/07/1991	CAPTANO ZINEB
5077	OXIFOL	BIOLCHIM S.R.L.	09/07/1988	FOLPET RAME OSSICLORURO ZOLFO
5078	VASTOX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/08/1983	PARATION METILE
5090	ENDOVAL RG 14	VALSELE S.P.A.	29/11/1983	DIMETOATO ENDOSULFAN
5103	GIAV	CHEMIA S.P.A.	15/01/1985	MOLINATE
5106	SANTAR SM	SANDOZ AGRO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
5107	TRICLORT	SOLPLANT S.P.A.	08/04/1992	CLOROTALONIL FENTIN ACETATO
5108	ALDICARB CHIMIREN	FIELD FARM S.R.L.	18/06/1993	ALDICARB
5111	ILDENAL S	BAYER S.P.A.	25/07/1 99 1	METAMIDOFOS DICLORVOS
5123	GIAVANIL LE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	TIOCARBAZIL
5125	BENTAZIN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	BENZOSSIMATO CIEXATIN
5135	CALIBOR WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLORTOLURON
5138	STIZINFOS 25	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	AZINFOS METILE
5139	CUPROFAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	FOLPET RAME SOLFATO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5141	KINSTON PB	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.		
5144	TERNET	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PROPIZAMIDE SIMAZINA
5145	DINAMIDE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	PROPIZAMIDE DIURON
5148	BIOXAN	ENOTRIA S.P.A.	27/03/1984	BENOMIL MANCOZEB
5158	DD FUM	SIVAM	04/09/1985	DICLOROPROPANO-1,2
5159	POLVOSOL HZ	SIVAM	25/07/1991	MANCOZEB ZOLFO
5162	FOGLIASAN	AGROZOOFARMA S.R.L.	07/01/1992	CARBARIL
5165	CUPRIFER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/10/1989	FERBAM RAME E CALCIO OSSICLORURO
5168	STINATE L	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	31/01/1985	MOLINATE
5169	POLTIZEB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANCOZEB RAME SOLFATO
5170	SELF	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	D-2,4 MCPA
5171	FOLPERAM	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	FOLPET RAME OSSICLORURO
5173	DIARAM		11/04/1990	CLOROTALONIL RAME SOLFATO
5174	CUPRODAC	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO
5177	SIPAFOL COMBI MR	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET MANCOZEB
5179	BENODEX		27/03/1984	BENOMIL DODINA
5180	DAZOL PB	SOLPLANT S.P.A.	08/04/1992	CLOROTALONIL ZOLFO
5183	AGER DISER S	AGER CHEMICAL S.R.L.	22/09/1988	ATRAZINA SIMAZINA
5184	ERBIL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	METABENZTIAZURON
5187	THIRAL PB	SIVAM	25/07/1991	DICLORAN TIRAM

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5195	LORAN 50 PB	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	DICLORAN
5198	FOLTAPET L 27-7	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
5199	ALASIP	SIPCAM S.P.A.	26/02/1992	ALACLOR
5202	VERNEB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	PROPINEB
5203	CIPEREX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	MCPA
5204	SILCAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	22/09/1988	ACIDO PROPIONICO
5206	BENZ	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	BENZOSSIMATO
5207	CIPOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	CLORPROFAM CLORTAL DIMETILE
5212	MEDIFEN	DEMETRA ITALIA S.R.L.	/ /	CREOSOLO-META PARA
5213	VALEX	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	NEBURON PENDIMETALIN
5217	MALERTOX DIPIRIL P	SIVAM	13/12/1985	PARAQUAT
5218	RIGRON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	BENTAZONE
5221	DIGALON	SHELL ITALIA S.P.A.	08/04/1986	DIURON BROMACILE
5222	FITOSOL	BAYER S.P.A.	25/07/1991	TRICLORONATO
5223	DISERBOL COMBI	MARGESIN S.P.A.	06/05/1985	SIMAZINA PARAQUAT
5226	GRAL COMBI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	04/08/1990	LINURON TRIFLURALIN
5227	ZINEKOL	KOLLANT S.P.A.	07/01/1992	ZINEB
5238	FOLTA-FOL BLU	ITALCHIMICA	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
5241	SIPAFOL L BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
5242	LABIOSEED	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	25/10/1991	LINDANO
5244	TRIVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	.26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET MANEB
5249	ENDOSAN DS	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		
5251	DIEFITAL	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.		
5252	SIMAZIN	ITALCHIMICA	02/02/1989	SIMAZINA
5261	TIKAPPADI S3	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA DALAPON DIURON
5264	FOLTA-FOL	AGRICA S.A.S.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
5267	NEXAGAN EC	SHELL ITALIA S.P.A.	25/10/1991	BROMOFOS ETILE
5270	DIZAL	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	CLORPROFAM DIURON
5272	BREK	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	CLORIDAZON
5275	PRODATHION 5 GF	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	PARATION
5277	SILDRY	SILIA S.P.A.	22/09/1988	ACIDO PROPIONICO
5279	SILMITRAZ	SILIA S.P.A.	19/06/1986	AMITRAZ
5280	NITROMIN 50	SHELL ITALIA S.P.A.	22/09/1988	DNOC
5286	VIDDEN D RAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	06/05/1985	DICLOROPROPENE-1,3
5296	QUINTAMON 4 PS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DICLORAN
5304	ERBIVAL	ITALCHIMICA	16/10/1995	LINURON
5305	MICOSPOR 80	ITALCHIMICA	09/07/1988	CAPTANO
5311	DICOPUR M	AGROCHIMICA S.R.L.	23/02/1990	МСРА
5312	TERBULIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	LINURON TERBUTRINA
5313	STINITROL	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	DNOC OLIO MINERALE
5315	FITOSOL 6	BAYER S.P.A.	25/07/1991	TRICLORONATO
5317	FLORTIS DISERBANTE TOTALE	ORVITAL	04/03/1987	ATRAZINA SIMAZINA TCA
5319	ONLY 12 FLOWABLE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/12/1990	CIEXATIN
5321	DD 92 SCHERING	HOECHST SCHERING Agrevo	25/07/1991	DICLOROPROPENE-1,3

N. Reg.	Denominazione prodotto			
5322	CERATHION 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.		
5323	TAZALON S	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	ATRAZINA SIMAZINA
5324	ANEMAPENE	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/09/1985	DICLOROPROPANO-1,2 DICLOROPROPENE-1,3
5329	TELONE II	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	18/10/1989	DICLOROPROPENE-1,3
5337	SILGRIN S	SILIA S.P.A.	21/12/1988	DICAMBA SIMAZINA
5338	TELONE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	06/05/1985	DICLOROPROPENE-1,3
5339	CLORMEFOS VERCHIM ASTERIAS CAMPOSAN 5 G	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CLORMEFOS
5341	CYXIDE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	CIEXATIN CLORBENSIDE
5342	TIOFANIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	09/11/1983	TIOFANATO METILE
5345	MALATION 50 AZF	AGROZOOFARMA S.R.L.	07/01/1992	MALATION
5347	SIPAFOL COMBI R BLU	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
5351	STINATE GR	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	15/01/1985	MOLINATE
5359	ARGINET	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA DALAPON SIMAZINA
5361	MICETOX L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DODINA
5364	GIBRICINA	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ACIDO GIBBERELLICO A3
5365	GIAVANIL G	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	TIOCARBAZIL
5366	SILCAP BIANCO	SILIA S.P.A.	25/10/1991	ETEM ZINEB ZOLFO
5370	SILCAP PS	SILIA S.P.A.	25/10/1991	ETEM ZINEB
5371	SILCAP	SILIA S.P.A.	25/10/1991	ETEM ZINEB ZOLFO
5384	RAMBO	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	13/07/1990	ALACLOR ATRAZINA
5392	RATTICIDA M.P. POLVERE	MEDISAN S.D.F.	07/08/1993	WARFARIN

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		
5393	LAPTRAN 20 EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.		
5394	ADESOL 50	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	FENBUTATIN OSSIDO
5395	HINAFOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	DIFLUBENZURON
5396	MANCOSOL S	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANCOZEB ZOLFO
5404	VERIPOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	02/08/1983	AZINFOS METILE MEVINFOS
5406	ERBAZIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	SIMAZINA
5407	VANDON DISULFOTON FARMOPLANT	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	DISULFOTON
5408	GERMIDOR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	BENZOILPROP ETILE
5413	OXIFOL PB	BIOLCHIM S.R.L.	09/07/1988	FOLPET RAME OSSICLORURO ZOLFO
5417	MESTHAN 2	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	PARATION METILE
5422	TAMARON 25 PB	BAYER S.P.A.	25/07/1991	METAMIDOFOS
5424	FUNGILON D + BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DODINA TRIADIMEFON
5431	ORTHENE COMBI	SIPCAM S.P.A.	25/10/1988	ACEFATE PERMETRINA
5433	ETILPARENIL 20 E	EMME ITALIA S.R.L.	15/01/1992	PARATION
5437	NOTARET	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	16/03/1992	CLOROTALONIL FOLPET
5446	MICAL PS	EUROZOLFI S.P.A.	09/07/1988	FOLPET RAME OSSICLORURO ZOLFO
5447	SOFOL PS	EUROZOLFI S.P.A.	09/07/1988	FOLPET ZOLFO
5448	FONOFOS VERCHIM ASTERIAS TERFOS	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	FONOFOS PARATION
5459	COSMIC	BASF ITALIA S.P.A.	25/07/1991	CARBENDAZIM MANEB TRIDEMORF
5461	VITAVAX 38/38	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	09/07/1988	CAPTANO CARBOSSINA
5465	SIMAQUAT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	15/02/1985	PARAQUAT SIMAZINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5468	SALVO	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	DAZOMET
5469	MOLINUR	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	MOLINATE TIOBENCARB
5470	PARAQUAT	AGRICO S.R.L.	15/02/1985	PARAQUAT
5480	POLVOSOL CUPRO MZ	SIVAM	25/07/1991	MANCOZEB RAME OSSICLORURO ZOLFO
5483	RUMIDIN 6 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	FENARIMOL
5486	ATRAFLO	DÙ PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
5489	CERESIVAM MZ	SIVAM	25/07/1991	MANCOZEB ZOLFO
5497	MELAN ENOTRIA EC	ENOTRIA S.P.A.	10/07/1995	MONOCROTOFOS
5498	BAYLETON TOTAL PR	BAYER S.P.A.	25/07/1991	METALAXIL PROPINEB TRIADIMEFON
5500	NIMROD WP	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	BUPIRIMATE
5510	LORAN 4 P	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	DICLORAN
5514	SEPRAVAX COMBI 20/33 PB	SEPRAN S.R.L.	09/07/1988	CAPTANO OSSICARBOSSINA
5517	ANTIFITO	GUABER S.R.L.	04/03/1987	ATRAZINA SIMAZINA
5518	OVILAR	TECNITERRA S.P.A.	24/04/1986	TETRADIFON
5524	KUMULUS FL	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	ZOLFO
5526	KEDION STI	SIPSA S.R.L.	24/04/1986	DICOFOL TETRADIFON
5542	MANCOSOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	MANCOZEB ZOLFO
5544	AGER BENIL	AGER CHEMICAL S.R.L.	12/09/1984	BENOMIL
5545	PERTIODIN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	31/01/1985	DODINA TIOFANATO METILE
5546	NECOBOL	SCAM S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL
5553	ELMASIL PD	BAYER S.P.A.	23/02/1990	DALAPON DIURON MCPA
5554	ENOMETIL	EMME ITALIA S.R.L.	15/01/1992	PARATION METILE

N. Reg.	Denominazione prodotto		Data revoca	
5563	VITAL F	RHONE POULENC AGRO S.P.A.		CIMOXANIL FOLPET
5565	CHIMIQUAT L	CHIMIBERG S.R.L.	14/12/1988	PARAQUAT
5569	MICROCAPFOL PB 80	SIPSA S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL
5578	BAYCOR TIRAM	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BITERTANOLO TIRAM
5582	ORTHENE L	SIPCAM S.P.A.	25/10/1988	ACEFATE
5589	BAYLETON TOTAL PR BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1991	METALAXIL PROPINEB TRIADIMEFON
5595	BIOMITE	BIOLCHIM S.R.L.	07/01/1992	FENSON PROPARGITE
5596	AFISEK	SOLPLANT S.P.A.	03/03/1993	PIRIMICARB
5598	SEBIOL 5P	BIOLCHIM S.R.L.	09/11/1992	CARBARIL
5599	HICRODIFOLTAN STI	SIPSA S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
5605	BOLD	FIELD FARM S.R.L.	07/08/1993	BUTOCARBOSSIMA
5611	FRUMIDOR C	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL MANCOZEB ZOLFO
5621	FOLMANCAP	INTERNAZIONALE B.P.D. S.R.L.	26/05/1987	MANEB FOLPET CAPTAFOL
5622	AGERPAX 50	I.PI.CI S.P.A.	26/02/1992	AMETRINA
5624	LASSO GD 27/8	SIPCAM S.P.A.	16/03/1994	ALACLOR ATRAZINA
5625	SIPAFOL	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
5627	PLANIZIN 20 LE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	16/11/1994	METIDATION
5629	MITAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	/ /	BENZOSSIMATO PROPARGITE
5631	FUNGIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	31/01/1985	BENOMIL
5632	FENODRIN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	23/12/1994	FENVALERATE MONOCROTOFOS
5636	AGER ACAR KT 18 L	I.PI.CI S.P.A.	26/02/1992	DICOFOL
5638	DELTAQUAT	CHEMTRADE S.R.L.	15/02/1985	PARAQUAT

N. Reg.	Denominazione prodotto			Sostanze attive
5640	THIRPET PB	SARIAF S.P.A.	09/07/1988	FOLPET TIRAM
5641	OFTANOL CONCIA SECCA	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CARBARIL
5647	PRATOBELLO	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	03/07/1987	MECOPROP TBA
5658	EVERGREEN	FISONS ITALCHIMICI S.P.A.	03/07/1987	D-2,4 Dicamba
5659	EXILIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CICLOATO
5663	FITODIS DSD	CHEMIA S.P.A.	02/02/1989	D-2,4 Dalapon Simazina
5664	RODAMON ES	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLOROFACINONE
5665	NEBUTRIN N	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1 99 0	NEBURON TERBUTRINA
5670	CAPTAFOL HI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
5672	PRATOVERDE	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	03/07/1987	DICAMBA MECOPROP
5701	TERRAZINA L	TERRANALISI S.R.L.	07/01/1992	ATRAZINA
5709	XEDAQUIN	XEDA INTERNATIONAL S.A.	19/06/1986	ETOSSICHINA
5725	SOLFOSAN EFFE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	FENARIMOL ZOLFO
5741	PROCITHIO 50	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	TIRAM
5743	AGER ETION	I.PI.CI S.P.A.	25/10/19 9 1	ETION
5744	AGER MANCORAM	I.PI.CI S.P.A.	26/02/1 99 2	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
5750	CERENONE D	SIPCAM S.P.A.	13/06/1985	DICLOROETANO-1,1
5760	OIDIUMSTOP COMBI	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	BUPIRIMATE ZOLFO
5764	PIRIFOX	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	PERMETRINA PIRIMICARB
5769	TRITHION 25 W	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	CARBOFENOTION
5771	RODAMON GF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLOROFACINONE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5773	RODAMON P	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLOROFACINONE
5776	GLESON 70	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	15/01/1985	TIOFANATO METILE
5778	LOVEN	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	24/01/1 99 2	ATRAZINA METOLACLOR
5784	ABLE 23	ENOTRIA S.P.A.	25/10/1991	BUTOCARBOSSIMA
57 9 2	DIFOCAP	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL CAPTANO FOLPET
5800	AGER DAN EC	I.PI.CI S.P.A.	26/02/1992	ENDOSULFAN
5801	SEPRAVAX	SEPRAN S.R.L.	09/07/1988	CAPTANO OSSICARBOSSINA
5807	MINAFOL 5 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	DIFLUBENZURON
5808	KERALAN COMPLET	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1 99 3	CLORFENSON PROPARGITE
5809	FUNGIFOL FLOWABLE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL
5810	ZOCID	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	FOSALONE PARATION METILE
5811	NORMAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	NAA
5818	RICID	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/10/1 99 1	PROTOATO
5820	R6 ERRESEI SISTEM DAC 51-16	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL FOSETIL ALLUMINIO
5821	R6 ERRESEI SISTEM DAC 44-8	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL FOSETIL ALLUMINIO
5822	R6 ERRESEI SISTEM DAC 44-16	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL FOSETIL ALLUMINIO
5825	SERFUM MC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	METAN SODIUM
5827	RODAMON OLIO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLOROFACINONE
5832	TRAZIMOL EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/09/1985	AMITRAZ
5833	DIMARAL	ISAGRO S.P.A.	08/04/1992	ALACLOR
5835	ITALFOLTAN	ITALCHIMICA	26/05/1987	CAPTAFOL
5837	GUSACAR	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	09/08/1995	AZINFOS ETILE

N. Reg.	Denominazione prodotto		Data revoca	Sostanze attive
5838	DIMETOVAL 38	ITALCHIMICA	15/01/1985	DIMETOATO
5839	VALMIT T	ITALCHIMICA	24/04/1986	PROTOATO TETRADIFON
5844	VONDAM	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	09/08/1995	FERBAH ZIRAM
5857	PRORISO	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	DB-2,4 DICLORPROP
5859	ANTIR M 20-23	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
5861	ATRILATE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	ATRAZINA BUTILATE
5867	NOMAL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	26/02/1986	CAPTANO DICLORAN
5869	FOLPIRAM PB	SIVAM	25/07/1991	FOLPET TIRAM
5870	600D 75	COSMOFIT	16/03/1992	CLOROTALONIL
5873	DISSECCANTE RUMIANCA	ISAGRO S.P.A.	06/05/1985	PARAQUAT
5878	CAPTAFOL	CHEMIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
5882	AGER MOL EC	AGER CHEMICAL S.R.L.	15/02/1985	MOLINATE
5889	FUSILADE	SOLPLANT S.P.A.	13/07/1990	FLUAZIFOP-P-BUTILE
5893	DISAP	ISAGRO S.P.A.	25/07/1991	EPTC
5896	CORBEL STAR	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	06/02/1991	CLOROTALONIL FENPROPIMORF
5902	BROMOFON	STERIL TECNICA	10/07/1995	BROMURO DI METILE
5903	BAYCOR PR	BAYER S.P.A.	25/07/1 99 1	BITERTANOLO PROPINEB
5904	BAYCOR ZR	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BITERTANOLO ZIRAM
5909	ERITRAN	TERRANALISI S.R.L.	12/09/1985	AHITRAZ
5912	SILSOL CEREALI	SILIA S.P.A.	25/10/1 99 1	LINDANO
5918	ENOSIAP	SIAPA S.P.A.	22/01/1987	TIOFANATO METILE
5923	KROVAR RAVIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	14/02/1994	BROMACILE DIURON
5924	DIFOZIR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL ZIRAM

N. Reg.	Denominazione prodotto		Data revoca	Sostanze attive
5927	DEMUSCA E 25	SIVAM	25/07/1 99 1	DICLORVOS DIMETOATO
5929	DINOCAP PD SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	DINOCAP
5930	DISERMAIS FLUIDO	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	ATRAZINA
5934	R6 ERRESEI SISTEM DAC 44-8 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL FOSETIL ALLUMINIO
5935	R6 ERRESEI SISTEM DAC 51/16 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL FOSETIL ALLUMINIO
5936	R6 ERRESEI SISTEM DAC 44-12	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	CLOROTALONIL FOSETIL ALLUMINIO
5939	ZIRETAN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL ZIRAM
5953	CLONEL S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	21/12/1988	DINOTERB ISOPROTURON
5956	MANTIR C 60	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	MANCOZEB
5957	DIFORAM LIQUIDO	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	CAPTAFOL RAME OSSICLORURO
5958	AMETOL	VISPLANT CHIMIREN S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA METOLACLOR
5959	ZEAZIN 80	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	ATRAZINA
5971	METILPARATHION HI	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	PARATION METILE
5972	BAYCOR F	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BITERTANOLO
5985	DACOTHEX 44-12	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	27/11/1990	FOSETIL ALLUMINIO CLOROTALONIL
5992	DELDRAN G	CHEMTRADE S.R.L.	15/02/1985	MOLINATE
5994	DISERBIETOLA PB	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994 [.]	CLORIDAZON
6006	INDY 75	SOLPLANT S.P.A.	08/04/1992	CLOROTALONIL
6008	CALVER 2 G TERBUFOS FARNOPLANT	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	TERBUFOS
6009	MOLINATE GRANULARE BAYER	BAYER S.P.A.	25/07/1991	MOLINATE
6012	ARMONIL K	SHELL ITALIA S.P.A.	16/03/1992	RAME OSSICLORURO CLOROTALONIL
6015	TOTERBA 30	AGROZOOFARMA S.R.L.	07/01/1992	D-2,4 Simazina TCA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6018	ватот	BASLINI S.P.A.	25/10/1988	D-2,4 DALAPON SIMAZINA
6023	TRITHION 46 E	STAUFFER CHEMICAL ITALIA S.P.A.	14/02/1994	CARBOFENOTION
6024	BORDOCAF MZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/10/1989	MANEB RAME SOLFATO ZINCO FOSFURO
6027	GIBEFOL R	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ACIDO GIBBERELLICO A3
6028	EXOBAC P	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	03/12/1986	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1
6044	FETRAZON		19/06/1986	AMITRAZ FENSON
6047	R6 ERRESEI SISTEM DAC 44/16 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL FOSETIL ALLUMINIO
6051	HONDAGRANO	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	LINURON TRIFLURALIN
6052	AIRON DISERBO	DETERPAN S.R.L.	09/11/1992	DALAPON SIMAZINA
6053	RAMEZIN H	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	18/10/1989	MANEB RAME OSSICLORURO
6056	MALERMAIS L	CHIMIBERG S.R.L.	07/01/1992	ATRAZINA
6061	TOLKAN S	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	14/02/1994	DINOTERB ISOPROTURON
6067	OMEFOS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/07/1985	OMETOATO
6068	NADIN	FIELD FARM S.R.L.	09/07/1988	CAPTANO
6070	DIFOLAN	TERRANALISI S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL
6072	MALADANE 50	FIVAT INDUSTRIA CHIMICA S.p.A.	09/11/1992	MALATION
6084	SIABROM 2 PS	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	BROMOFOS
6085	SIABROM EC	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	BROMOFOS
6097	DICLORCAP	SIVAM	09/07/1988	CAPTANO DICLORAN
6098	OVACRON	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/10/1991	FENSON PROTOATO
6099	BAYCOR 25 F	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BITERTANOLO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6103	FRUTORT ANTIFUNGOS	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1 99 4	
6112	GRANOPLUS	CHEMIA S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO NANCOZEB
6117	IODINIL M	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	MECOPROP
6119	OFTANOL COMBI CONCIA SECCA	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ISOFENFOS MANEB
6121	REDREX SN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	24/07/1989	CIEXATIN
6122	AIRON TOTAL	DETERPAN S.R.L.	09/12/1985	DICLOBENIL
6126	VISFOS 20	FIELD FARM S.R.L.	31/12/1993	PARATION
6131	LOSTAL D	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	PROPICONAZOLO CLOROTALONIL
6132	TILT MULTI	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/1992	PROPICONAZOLO CLOROTALONIL
6141	VITAVAX 2C	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	09/07/1988	CARBOSSINA
6144	ANTIGIAVONE GR	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	MOLINATE
6147	FURESAN	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL PIRAZOFOS
6152	DAZOMET	AGROZOOFARMA S.R.L.	07/01/1992	SIMAZINA
6154	ATRIZAN FW	FIELD FARM S.R.L.	14/02/1988	ATRAZINA Simazina
6156	BASFOL	BASLINI S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
6158	OSSICLORURO DI RAME	AGROZOOFARMA S.R.L.	07/01/1992	RAME OSSICLORURO
6160	OSIBA GR		26/11/1987	MOLINATE Tiobencarb
6163	VERINDAL OVICIDA	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	CIEXATIN CLORFENSON
6164	SANSPOR RAMATO L	SOLPLANT S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL RAME OSSICLORURO
6169	CASTRIX PELLETS	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CRIMIDINA
6177	SECAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DIQUAT
6188	DINOSEB RUMIANCA	ISAGRO S.P.A.	16/11/1987	DINOSEB
6189	OMETOATO RUMIANCA	ISAGRO S.P.A.	21/11/1985	OMETOATO

N. Reg.	Denominazione prodotto			
6198	DINOSEB ACETATO RUMIANCA	ISAGRO S.P.A.		
6204	NOBILENE	CHIMIBERG S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
6207	AKKRAN CL	ISAGRO S.P.A.	21/11/1985	CIEXATIN
6208	LARVITOX 77	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	TRICLORFON
6209	MAZAQUAT	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	22/09/1988	PARAQUAT SIMAZINA
6214	SESAL	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	IOXINIL MECOPROP
6215	DIAZETA 20	AGROZOOFARMA S.R.L.	07/01/1992	DIAZINONE
6220	PRESAN ZOLFO	MIRE S.R.L.	30/12/1992	ZOLFO
6222	NEXAGAN 5G	MARGESIN S.P.A.	25/10/1991	BROMOFOS ETILE
62 26	MICOTER	EUROZOLFI S.P.A.	09/07/1988	CAPTANO
6228	NIVAL OE 25	ISAGRO S.P.A.	09/11/1992	FENMEDIFAM
6229	BASOZEB BEN	BASLINI S.P.A.	18/03/1986	MANCOZEB BENOMIL
6230	BAYCOR 23 SK	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BITERTANOLO
6240	BETTER	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	25/10/1991	BUTOCARBOSSIMA
6241	ELOZIN L	EMME ITALIA S.R.L.	15/01/1992	DIFENZOQUAT
6249	ACRITAN	SIAPA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
6259	FLORNET	EUROZOLFI S.P.A.	29/10/1985	PARAQUAT
6260	BAYFIDAN POLVERE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	TRIADIMENOL
6262	BAYFIDAN CF	BAYER S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL TRIADIMENOL
62 65	USTILAN 35 PB	BAYER S.P.A.	25/07/1991	ETIDIMURON
6271	GARBO	SOLPLANT S.P.A.	06/05/1992	DICLOBUTRAZOLO ZOLFO
6276	NIVAL OE 40	ISAGRO S.P.A.	09/11/1992	FENMEDIFAM
6282	CAPTOLATE L	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	09/07/1988	CAPTANO
6290	CAPTACOR	SOCOOR S.R.L.	09/07/1988	CAPTANO
6303	NEBURON 60 AMONN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	NEBURON

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6306	NIVAL OE 30	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	FENMEDIFAM
6307	GESAPRIM WDG AUTODISPERSIBILE	CIBA GEIGY S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
6308	PARAZIN	TERRANALISI S.R.L.	13/12/1985	PARAQUAT SIMAZINA
6314	NIVAL OE 20	ISAGRO S.P.A.	09/11/1992	FENMEDIFAM
6325	LEFFEL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	TRICLOPIR
6337	VITAPET PB	PAVONI & C. S.p.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
6343	OSSI FLOWABLE	PAVONI & C. S.p.A.	18/10/1989	RAME OSSICLORURO
6348	AKARSTOP	PAVONI & C. S.p.A.	04/06/1986	TETRADIFON DICOFOL
6351	ERBIVORAX	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	EPTC
6353	FERNASAN (TIPO 50)	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1 9 94	TIRAM
6357	SILBORD COMBI	SILIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL RAME SOLFATO CIMOXANIL
6358	AVENCARB	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	BARBAN
6361	TOTERBA 50 7 10	AGROZOOFARMA S.R.L.	07/01/1992	D-2,4 Dalapon Simazina
6362	SILBORD PB	SILIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL RAME SOLFATO
6366	CAPTAN 50	AGROZOOFARMA S.R.L.	07/01/1992	SIMAZINA
6371	FUNGOKILL	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	CARBENDAZIM
6372	MILGO COMBI	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	ETIRIMOL CARBENDAZIM
6377	R6 ERRSEI SISTEM DAC 44/12 BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL FOSETIL ALLUMINIO
6381	LUZIBEL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	SECBUMETON
6387	DISERMAIS AL	SOLPLANT S.P.A.	04/08/1990	ALACLOR
6388	CORBEL TOP	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	26/05/1987	CAPTAFOL FENPROPIMORF
6391	PROBEM M	EMME ITALIA S.R.L.	15/01/1 99 2	MECOPROP PROPANIL TIOBENCARB

N. Reg.	Denominazione prodotto	·	Data revoca	Sostanze attive
6394	XEDAQUIN	XEDA INTERNATIONAL S.A.		ETOSSICHINA
6397	POMETAL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
6398	NACTRAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	MCPA PROPANIL TRICLOPIR
6400	ANTIGERMOGLIO 85	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	ALCOLI GRASSI
6402	SILFOL PB	SILIA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
6406	ENORIS M	ENOTRIA S.P.A.	16/10/1995	MCPA MECOPROP PROPANIL
6410	ARMONIL	SHELL ITALIA S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL
6423	ETOSSICHINA	AGRICO S.R.L.	07/01/1992	ETOSSICHINA
6434	PRODACAP 76	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	CAPTANO
6435	DIFOLTANE 80	SARIAF S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
6436	TRATTASOL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	CLORPIRIFOS
6449	COBEZEN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	DINITRAMINA LINURON
6464	THENODAN	ITALCHIMICA	14/12/1988	BINAPACRIL
6465	TEGITE	FITOCHIMICA GIULIANA	19/11/1986	PROPARGITE TETRADIFON
6468	TRIFOCIDE PASTA	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	07/03/1991	DNOC
6484	CLORFOS 45	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DICLORVOS
6486	CLORAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLORFENVINFOS
6490	VITIRIL S	BAYER S.P.A.	30/07/1994	OXADIXIL PROPINEB
6492	MALTIONOX 50	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/02/1991	MALATION
6493	DIEFESAN CVC	ISAGRO S.P.A.	07/01/1992	CARBOSSINA CAPTANO IDROSSICHINOLINA SOLFATO-8
6496	SANDOFAN PRO 25-10-15	SANDOZ AGRO S.P.A.	30/03/1994	OXADIXIL PROPINEB RAME OSSICLORURO

N. Reg.	Denominazione prodotto		Data revoca	Sostanze attive
6497	SANDOFAN PRO 56-10		30/03/1994	
6499	SANDOFAN MET 10-56	SANDOZ AGRO. S.P.A.	30/03/1994	METIRAM OXADIXIL
6500	SANDOFAN PRO	SANDOZ AGRO S.P.A.	30/03/1994	OXADIXIL PROPINEB
6503	SANDOFAN MET	SANDOZ AGRO S.P.A.	30/03/1994	METIRAM OXADIXIL
6519	RATIBROM	KOLLANT S.P.A.	09/11/1992	BROMURO DI METILE
6524	FOLTISAN 50	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	FOLPET
6527	BIRGIN C	BAYER S.P.A.	25/07/19 9 1	CLORPROFAM
6528	DIPTEREX 80 POLVERE SOLUBILE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	TRICLORFON
6529	PHYOMONE	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	NAA
6543	SIABORD	SIAPA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL RAME SOLFATO
6544	SILMITRAZ COMBI	SILIA S.P.A.	04/06/1986	AMITRAZ DIFLUBENZURON
6546	RELDAN 50 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	22/05/1989	CLORPIRIFOS METILE
6550	BAYCOR CP	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BITERTANOLO CAPTANO
6551	HEDONAL DP M	BAYER S.P.A.	23/02/1990	DICLORPROP MCPA
6558	NIENTERAGNO 12 PB	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CIEXATIN
6565	MONDABIETOLA	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	CLORIDAZON PARAQUAT
6566	LASSO GDG	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	13/07/1990	ALACLOR ATRAZINA
6570	EFFICUR BLU	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	26/05/1987	CAPTAFOL CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
6571	EFFICUR	HOECHST SCHERING AgrEvo	26/05/1987	CAPTAFOL CIMOXANIL
6573	TILT CF	CIBA GEIGY S.P.A.	26/05/1987	PROPICONAZOLO CAPTAFOL
6574	PROCOP 20	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	06/92/1991	RAME SOLFATO
6578	VITIRIL COMBI S	BAYER S.P.A.	07/06/1988	FOLPET OXADIXIL

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6579	ROVRAMIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	27/11/1990	CIPERMETRINA PROFENOFOS
6586	ONLY 20 FLOWABLE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	CIEXATIN
6587	VERDURAM SC	MARGESIN S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
6588	PLANTAFOL	MARGESIN S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
6589	VERDURAM' PB	MARGESIN S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
6604	PRODATE T	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	PIRIDATE TRICLOPIR
6613	MICORAN P	SCAM S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET RAME OSSICLORURO
6618	DISULFOTON ENICHEM AGRICOLTURA	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	DISULFOTON
6628	QUINOL FL		26/11/1987	MONOLINURON PARAQUAT
6633	FOLPET 50	AGROZOOFARMA S.R.L.	07/01/1992	SIMAZINA
6640	OSSICLORURO DI RAME/ZINEB	RAFFINERIE ALMAGIA'	18/10/1989	RAME OSSICLORURO ZINEB
6641	MOFISAL		26/11/1987	MONOLINURON PARAQUAT
6646	PYRON FL	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	CICLOATO CLORIDAZON
6652	ONCOL FIORI 20 EC	SIPCAM S.P.A.	14/11/1986	BENFURACARB
6659	FUNGOSTOP SC	VAW ITALIA S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL FOLPET
6660	FURACON 20 EC	SIAPA S.P.A.	14/11/1986	BENFURACARB
6668	NOKRITT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL
6671	FONOFOS SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	FONOFOS
6 676	PROPANILE 35	RAFFINERIE ALMAGIA'	07/04/1990	PROPANIL
6678	FORATE SOLPLANT NOVATER	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	FORATE
6681	S 100 ORO ZOLFO DOPPIO RAFFINATO VENTILATO	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
6683	S 95 TOPAZIO	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	ZOLFO
6687	EMELCAR DS	ROUSSEL HOECHST AGROVET S.P.A.	04/05/1991	CARBARIL
6689	CRYLAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	15/11/1988	BINAPACRIL
6692	PERMONET	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	MOLINATE PERFLUIDONE
6696	PURETER D	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIURON ESAZINONE
6700	RUMIDIN 12 SC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	FENARIMOL
6705	DRAWIN EC 50	WACHER CHEMIE ITALIA S.P.A.	25/10/1991	BUTOCARBOSSIMA
6712	FOLTANIL	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL CIMOXANIL FOLPET
6713	CLORTOCAP R	SIPCAM S.P.A.	26/05/1987	CAPTAFOL CLOROTALONIL
6717	CLOXANIL	SIPCAM S.P.A.	16/03/1992	CIMOXANIL CLOROTALONIL FOLPET
6723	BENDAC	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	BENOMIL CLOROTALONIL
6725	VELPAZIN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA ESAZINONE
6730	GLEAN LT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLORSULFURON LINURON
6735	ROMICID	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ASULAME
6736	FLUMICID	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DIFLUBENZURON METIDATION
6737	URONEX	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	METOXURON
6739	BAVIN 5	MIRE S.R.L.	09/11/1992	CARBARIL
6756	DESERTO A	SOLPLANT S.P.A.	04/03/1987	ATRAZINA ESAZINONE
6757	DESERTO S	SOLPLANT S.P.A.	23/03/1989	ESAZINONE SIMAZINA
6759	THIORYL P 80-5	SIPSA S.R.L.	25/07/1 99 1	CARBARIL ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	·	Data revoca	Sostanze attive
6760	TOP-RAT	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	
6761	CAPTAFOL FL	RAFFINERIE ALMAGIA'	26/05/1987	CAPTAFOL
6777	PANOMATE COMBI L	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	BENZOSSIMATO CIEXATIN
6782	BAYFIDAN 045 POLVERE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	TRIADIMENOL
6785	FUMON	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL
6793	RONILAN F COMBI	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	VINCLOZOLIN FOLPET
6799	ROVRAXIN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	06/04/1991	CARBOSSINA IPRODIONE
6801	THIORAM F	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	ZOLFO RAME SOLFATO
6802	FENTOSPOR	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	FENTIN ACETATO
6804	BINAP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	09/07/1988	BINAPACRIL
6805	ARMONIL SL	SHELL ITALIA S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL
6806	DACOBEN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL
6807	HERBIDAL MAIS LD	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	ALACLOR
6809	DIFOLAN LIQUIDO	TERRANALISI S.R.L.	26/05/1987	CAPTAFOL
6818	CARBOFURAN SOLPLANT BETOPLANT	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CARBOFURAN
6819	INSECTOKILL	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	METIDATION
6820	DURSBAN 25 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	22/05/1989	CLORPIRIFOS
6821	DURSBAN POLVERE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	16/04/1994	CLORPIRIFOS
6828	MITRAN F.C. 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/07/1 99 1	CIEXATIN
6840	MITRAN 12	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFAïO S.P.A.	25/07/1991	CIEXATIN
6844	THIORAM	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	RAME SOLFATO ZOLFO
6859	OVACRON N	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/10/1991	FENSON PROTOATO
6861	MITRAN 15	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	25/07/19 9 1	CIEXATIN
6863	MILAMON 85 PS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DAZOMET

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare		Sostanze attive
6879	PROBIETOLA	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	FENMEDIFAM
6881	FITOX	GUABER S.R.L.	26/02/1992	SIMAZINA
6894	CUPRAVIT S BLU	BAYER S.P.A.	25/07/19 9 1	RAME IDROSSIDO
6895	ANTRACOL RAMATO MICRO CM BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CIMOXANIL PROPINEB RAME OSSICLORURO
6897	ANTRACOL CM	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CIMOXANIL PROPINEB
6914	FRUNET	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/08/1993	METOXURON TRIFLURALIN
6917	PLICTRAN MIX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	05/06/1989	CIEXATIN BROMOPROPILATO
6934	MITOIL	SIAPA S.P.A.	25/10/1991	CLORBENSIDE OLIO MINERALE
6940	PEROPAL OMT	BAYER S.P.A.	25/07/1991	AZOCICLOTIN PROPARGITE
6960	PICAMON PP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLOPIRALID MECOPROP
6969	DICLORDOD GRANULARE	SIVAM	27/07/1991	DICLORAN DODINA
6983	TOLURON L	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	25/07/1991	CLORTOLURON LINURON
7012	CLORTOSIP 5P	SIPCAM S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL
7018	ABICID 3 PS	HOECHST SCHERING AGREVO	25/07/1 99 1	CLORPIRIFOS
7045	LUMAGRIL	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	07/01/1992	METALDEIDE CARBARIL
7047	RAZON FLO	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	CLORIDAZON
70 50	BAYLETON COMBI POLVERE	BAYER S.P.A.	25/07/1991	PROPINEB TRIADIMEFON
7059	ISOCID	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ISOFENFOS
7061	TERGRAN PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	TERBUTRINA
7062	TERGRAN LIQUIDO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	TERBUTRINA

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
7065	FONOFOS DU PONT CONID NATEF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA	07/04/1990	FONOFOS
		S.P.A.		
7067	MIZOR	SOLPLANT S.P.A.	06/04/1991	PIRIMICARB
7069	FLUTEX	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	FLURENOL (FLURECOL) MCPA
7071	EUPAREN BAYLETON CM	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CIMOXANIL DICLOFLUANIDE RAME OSSICLORURO
7 075	PLICTRAN 30 EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/06/1989	CIEXATIN
7076	PONNAX F	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	CLORMEQUAT CARBENDAZIM
7083	THIOKAR COMBI PB	SIPSA S.R.L.	25/07/1991	DINOCAP ZOLFO
7097	MICRONEB 80	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	ZINEB
70 99	EUPAREN BAYLETON CM BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1991	CIMOXANIL DICLOFLUANIDE TRIADIMEFON
7100	EUPAREN CM BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1 99 1	CIMOXANIL DICLOFLUANIDE
7118	CARBUTAN 50 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	BUTOCARBOSSIMA
7120	FEDIUM D	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	FENARIMOL DODINA
7144	VOGHEL	SOCOA S.A.S.	07/01/1992	BENTAZONE PROPANIL
7146	EUPAREN RAMATO MICRO CM BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1 99 1	CIMOXANIL DICLOFLUANIDE RAME OSSICLGRURO
7154	FOXION G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	FOXIM
7162	CLORALIN	SOCOA S.A.S.	07/01/1992	CLOROTALONIL DICLORAN
7178	RATIBROM PASTA	KOLLANT S.P.A.	09/11/1992	BROMADIOLONE
7179	RATIBROM EMULSIONE	KOLLANT S.P.A.	09/11/1992	BROMADIOLONE
7185	DIFLUBENZURON SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	DIFLUBENZURON
7194	MANORAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/08/1993	MANEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
7198	SANDOFAN DIC 10 30 15	SANDOZ AGRO S.P.A.	30/03/1994	DICLOFLUANIDE OXADIXIL RAME OSSICLORURO
7199	SANDOFAN DIC	SANDOZ AGRO S.P.A.	30/03/1994	DICLOFLUANIDE OXADIXIL
7202	EUPAREN 25	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DICLOFLUANIDE
7203	EUPAREN 25 BLU	BAYER S.P.A.	25/07/1991	DICLOFLUANIDE
7206	RUBIGAN MIX	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	27/11/1990	FENARIMOL
7209	MAIZINA DF	SIPCAM S.P.A.	07/01/1992	ATRAZINA
7218	PRELUDE	FBC S.R.L.	23/12/1 99 4	CARBOSSINA PROCLORAZ
7222	HERBAMIX PM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	NCPA PROPANIL
7223	TRICLANA	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	TCA
7224	LORRIN	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLORTOLURON TERBUTRINA
7225	TUMAR 50 PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLORPIRIFOS METILE
7226	PROTAN MIX	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ISOPROTURON MECOPROP
7237	BASANIL 11 38	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	BENTAZONE PROPANIL
7242	SCHERMO	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CLOROTALONIL
7245	GHEOBROM	SCAM S.R.L.	04/05/1991	BROMURO DI METILE
7248	ROMIN FL	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	CICLOATO CLORIDAZON
7251	BAVICAL F	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	CARBENDAZIM MANEB TRIDEMORF
7258	GRANOZOL	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	BENTAZONE DICLORPROP ISOPROTURON
7 267	BAYCOR ANTRACOL BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BITERTANOLO PROPINEB TRIADIMEFON
7268	BAYCOR Z.F. BAYLETON	BAYER S.P.A.	25/07/1991	BITERTANOLO TRIADIMEFON ZIRAM
		242		

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
7273	CURAM		18/10/1989	
7274	CYMBUSH 5	SOLPLANT S.P.A.	06/05/1992	CIPERMETRINA
7275	CYMBUSH 5 N	SOLPLANT S.P.A.	06/05/1992	CIPERMETRINA
7276	CYMBUSH N	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CIPERMETRINA
7289	DURSBAN 1,5 G	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	22/05/1989	CLORPIRIFOS
7293	CYMBUSH	SOLPLANT S.P.A.	07/04/1990	CIPERMETRINA
7294	FENTOL LIQUIDO	BAYER S.P.A.	25/07/1991	FENTIN ACETATO
7298	COPAC	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	RAME SOLFATO
7317	CORBEL STAR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	16/03/1992	CLOROTALONIL FENPROPIMORF
7337	DIBARON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	BENZTIAZURON
7342	FOSECUR BLU	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/08/1990	FOSETIL ALLUMINIO CIMOXANIL
7352	NURELLE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	05/06/1989	CIPERMETRINA CLORPIRIFOS
7355	LOCTAL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	CLORTAL DIMETILE
7356	DINAM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	DIFENAMIDE
7363	RELDAN MIX	HOECHST SCHERING AgrEvo	06/02/1991	CLORPIRIFOS METILE
7365	MONOBAS	REA S.P.A.	10/07/1995	MONOCROTOFOS
7374	ISOCID COMBI GRANULARE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ISOFENFOS FOXIM
7375	CARBUTAN 25 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	BUTOCARBOSSIMA
7395	RELDAN 50 PB	HOECHST SCHERING AgrEvo	25/07/1991	CLORPIRIFOS METILE
7399	NACTRAN M	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	18/06/1993	MCPA TRICLOPIR
7400	TUMAR 25 PB	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	22/05/1989	CLORPIRIFOS METILE
7425	OICUR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	PIRAZOFOS

N. Reg.	Denominazione prodotto			Sostanze attive
7428	BAYTAN N CONCIA CEREALI	BAYER S.P.A.	25/07/1991	TRIADIMENOL
7430	ZANDREL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	22/05/1989	NUARIMOL DITALIMFOS
7432	FORMION	CHEMIA S.P.A.	24/01/1992	FORMOTION
7453	SELETON	SANDOZ AGRO S.P.A.	22/06/1992	ZOLFO TRIADIMEFON
7456	GIBAHON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ACIDO GIBBERELLICO A3 TRIADIMEFON
7465	DORIFIN	AGRICA S.A.S.	07/01/1992	CARBARIL
7475	RATIBROM CUBI	KOLLANT S.P.A.	09/11/1992	BROMURO DI METILE
7476	RATIBROM PELLETS	KOLLANT S.P.A.	09/11/1992	BROMURO DI METILE
7477	RATIBROM ZOLLETTE	KOLLANT S.P.A.	09/11/1992	BROMURO DI METILE
7479	SELECT	PROGRAM S.R.L.	30/07/1994	D-2,4 Dicamba
7495	ANICLOR LIQUIDO	ISAGRO S.P.A.	07/08/1993	CLORTOLURON
7503	IDRAZENE	SIPCAM S.P.A.	03/03/1993	IDRAZIDE MALEICA (Ac.)
7516	PORBEN	EMME ITALIA S.R.L.	15/01/1992	BENTAZONE PROPANIL
7546	AFIDOL 50 MG	SOLPLANT S.P.A.	16/03/1994	PIRIMICARB
7547	FONOFOS ICI SOLPLANT STARON G	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	FONOFOS
7 551	FOLPET 5	SOLFOCHIMICA di Incardona Pietro	09/11/1992	FOLPET
7552	TIO FOLPET 50/5	SOLFOCHIMICA di Incardona Pietro	09/11/1992	FOLPET
7593	CHIMICAP 45	SOLFOCHIMICA di Incardona Pietro	07/01/1992	CAPTANO
7594	CHIMICAP 6	SOLFOCHIMICA di Incardona Pietro	09/11/1992	CAPTANO
7599	RACER	SOLPLANT S.P.A.	14/02/1994	FLUROCLORIDONE
7605	PROTAN N	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ISOPROTURON NEBURON
7613	ALASIP COMBI WP	SIPCAM S.P.A.	26/02/1992	ALACLOR ATRAZINA
7617	STRATER	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	05/06/1989	CIPERMETRINA CLORPIRIFOS METILE

N. Reg.	Denominazione prodotto	•	Data revoca	Sostanze attive
7619	RONSTAR GAROFANO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.		OXADIAZON
7622	RONEZAR FL	SOLPLANT S.P.A.	14/02/19 9 4	CICLOATO LENACIL
7624	RIGRON MAIS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/04/1990	ATRAZINA BENTAZONE
7716	VERDICT	UCE S.p.A.	09/11/1992	HALOXIFOP ETOSSIETILE
7730	NURELLE R GRANULARE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	07/08/1993	CIPERMETRINA CLORPIRIFOS METILE
7793	MAIDENE COMBI	SIPCAM S.P.A.	26/02/1992	ALACLOR BUTILATE
7804	CORRAL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	16/05/1990	ALACLOR DICAMBA
7833	FOLPET THIRAM 5/10	SOLFOCHIMICA di Incardona Pietro	07/01/1992	FOLPET
7834	THIRAM 47	SOLFOCHIMICA di Incardona Pietro	07/01/1992	TIRAM
7835	FOLPET 50	SOLFOCHIMICA di Incardona Pietro	07/01/1992	FOLPET
7867	SELENOR	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.u.r.l.	04/08/1990	ALACLOR
7873	TRIAGRAN C	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	BENTAZONE MCPA MECOPROP
7875	TRIAGRAN	BASF ITALIA S.P.A.	06/04/1991	BENTAZONE DICLORPROP MCPA
78 97	ANERBA POLVERE	CHIMITALIA S.A.S.	07/08/1993	SODIO CLORATO
96A115	53			
DOMENICO CORTESANI, direttore FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore				FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(8651349) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

♦ CHIETI LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via A. Herio, 21

♦ L'AQUILA LIBRERIA LA LUNA Viale Persichetti, 9/A

♦ LANCIANO LITOLIBROCARTA Via Renzetti, 8/10/12

PESCARA LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 148 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galilei (ang. via Gramsci)

SULMONA LIBRERIA UFFICIO IN Circonvallazione Occidentale, 10

BASILICATA

♦ MATERA LIBRERIA MONTEMURRO Via delle Beccherie, 69

POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA

CALABRIA

♦ CATANZARO LIBRERIA NISTICO Via A. Daniele, 27

COSENZA LIBRERIA DOMUS Via Monte Santo, 51/53

♦ PALMI

LIBRERIA IL TEMPERINO
VIA ROMA, 31

REGGIO CALABRIA
LIBRERIA L'UFFICIO
VIA B. BUOZZI, 23/A/B/C

VIBO VALENTIA LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

♦ ANGRI CARTOLIBRERIA AMATO Via dei Goti, 11

AVELLINO AVELLINO
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30/32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47

♦ BENEVENTO LIBRERIA LA GIUDIZIARIA VIA F. Paga, 11 LIBRERIA MASONE Viale Rettori, 71

CASERTA LIBRERIA GUIDA 3 Via Caduti sul Lavoro, 29/33

CASTELLAMMARE DI STABIA LINEA SCUOLA S.a.s. Via Raiola, 69/D

CAVA DEI TIRRENI LIBRERIA RONDINELLA Corso Umberto I, 253

♦ ISCHIA PORTO LIBRERIA GUIDA 3 Via Sogliuzzo

♦ NAPOLI LIBRERIA L'ATENEO Viale Augusto, 168/170 LIBRERIA GUIDA 1 Via Portalba, 20/23 LIBRERIA GUIDA 2 Via Merilani, 118 LIBRERIA I.B S.
Salita del Casale, 18
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
VIa Caravita, 30 LIBRERIA TRAMA Piazza Cavour, 75

◇ NOCERA INFERIORE LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO Via Fava, 51 ♦ POLLA CARTOLIBRERIA GM Via Crispi

♦ SALERNO LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

♦ BOLOGNA
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Plazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/C EDINFORM S.a.s. Via Farini, 27

♦ CARPI LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15

CESENA LIBRERIA BETTINI Via Vescovado, 5

♦ FERRARA LIBRERIA PASELLO Via Canonica, 16/18

♦ FORLÌ LIBRERIA CAPPELLI Via Lazzaretto, 51 LIBRERIA MODERNA Corso A. Diaz, 12

MODENA LIBRERIA GOLIARDICA Via Emilia, 210

PARMA LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D

PIACENZA NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160

◇ RAVENNA LIBRERIA RINASCITA Via IV Novembre, 7

♦ REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M

RIMINI LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

♦ GORIZIA CARTOLIBRERIA ANTONINI Via Mazzini, 16

PORDENONE LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A

TRIESTE LIBRERIA EDIZIONI·LINT Via Romagna, 30 LIBRERIA TERGESTE Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
LIBRERIA INTERNAZIONALE ITALO SVEVO Corso Italia, 9/F

UDINE LIBRERIA BENEDETTI Via Mercatovecchio, 13 LIBRERIA TARANTOLA Via Vittorio Veneto, 20

♦ FROSINONE CARTOLIBRERIA LE MUSE Via Marittima, 15

LATINA LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28/30

RIETI LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V. Emanuele, 8

LIBRERIA DE MIRANDA Viale G. Cesare, 51/E-F-G LIBRERIA GABRIELE MARIA GRAZIA c/o Pretura Civile, piazzale Ciodio LA CONTABILE Via Tuscolana, 1027 LIBRERIA IL TRITONE Via Tritone, 61/A

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA Viale Ippocrate, 99
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA Via S. Maria Maggiore, 121 CARTOLIBRERIA MASSACCESI Viale Manzoni, 53/C-D LIBRERIA MEDICHINI
Via Marcantonio Colonna, 68/70
LIBRERIA DEI CONGRESSI
Viale Civiltà Lavoro, 124

SORA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Abruzzo, 4

♦ TIVOLI LIBRERIA MANNELLI Viale Mannelli, 10

VITERBO VIIERBO LIBRERIA DE SANTIS Via Venezia Giulia, 5 LIBRERIA "AR" Palazzo Uffici Finanziari - Pietrare

♦ CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37/38

GENOVA LIBRERIA GIURIDICA BALDARO Via XII Ottobre, 172/R

IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Viale Matteotti, 43/A-45 LA SPEZIA

CARTOLIBRERIA CENTRALE Via dei Colli, 5 ♦ SAVONA LIBRERIA IL LEGGIO Via Montenotte, 36/R

LOMBARDIA

♦ BERGAMO LIBRERIA ANTICA E MODERNA LORENZELLI Viale Giovanni XXIII, 74

BRESCIA LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13

BRESSO CARTOLIBRERIA CORRIDONI Via Corridoni, 11

O BUSTO ARSIZIO CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO Via Milano, 4

♦ COMO LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI Via Mentana, 15 NANI LIBRI E CARTE Via Cairoli, 14

CREMONA LIBRERIA DEL CONVEGNO Corso Campi, 72

GALLARATE LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Piazza Risorgimento, 10 LIBRERIA TOP OFFICE Via Torino, 8

LECCO LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Corso Mart. Liberazione, 100/A ♦ LODI

LA LIBRERIA S.a.s Via Defendente, 32

♦ MANTOVA LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32

MILANO LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II, 15

MONZA LIBRERIA DELL'ARENGARIO Via Mapelli, 4

LIBRERIA INTERNAZIONALE GARZANTI Palazzo dell'Università

♦ SONDRIO LIBRERIA ALESSO Via Caimi, 14

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

♦ VARESE LIBRERIA PIROLA DI MITRANO

MARCHE

♦ ANCONA LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4/5/6

ASCOLI PICENO LIBRERIA PROSPERI Largo Crivelli, 8

MACERATA LIBRERIA UNIVERSITARIA Via Don Minzoni, 6

PESARO LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA VIA Mameli, 34

S. BENEDETTO DEL TRONTO

LA BIBLIOFILA Viale De Gasperi, 22

MOLISE

♦ CAMPOBASSO CEMPOBASSO CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81/83 LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44

PIEMONTE

♦ ALBA CASA EDITRICE ICAP Via Vittorio Emanuele, 19

♦ ALESSANDRIA LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Roma, 122

ASTI LIBRERIA BORELLI Corso V. Alfieri, 364 O BIELLA

LIBRERIA GIOVANNACCI Via Italia, 14

♦ CUNEO CASA EDITRICE ICAP Piazza dei Galimberti, 10

NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32

TORINO CARTIERE MILIANI FABRIANO Via Cavour, 17

VERBANIA LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra

PUGLIA

♦ ALTAMURA LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

CARTOLIBRERIA QUINTILIANO Via Arcidiacono Giovanni, 9 LIBRERIA PALOMAR VIa P. Amedeo, 176/B LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI Via Sparano, 134 LIBRERIA FRATELLI LATERZA Via Crisanzio, 16

BRINDISI LIBRERIA PIAZZO Piazza Vittoria, 4

CERIGNOLA LIBRERIA VASCIAVEO Via Gubbio, 14

FOGGIA LIBRERIA ANTONIO PATIERNO Via Dante, 21

LECCE LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30

MANFREDONIA LIBRERIA IL PAPIRO Corso Manfredi, 126

MOLFETTA LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24 **♦ TARANTO** LIBRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

SARDEGNA

ALGHERO LIBRERIA LOBRANO Via Sassari, 65

CAGLIARI LIBRERIA F.LLI DESSI Corso V. Emanuele, 30/32

ORISTANO LIBRERIA CANU Corso Umberto I, 19

SASSARI Via Roma, 42 LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE Piazza Castello, 11

SICILIA

ACIREALE

CARTOLIBRERIA BONANNO
VIA VITORIO Emanuele, 194
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
VIA CARONDA, 8/10

AGRIGENTO TUTTO SHOPPING Via Panoramica dei Templi, 17

ALCAMO LIBRERIA PIPITONE Viale Europa, 61

CALTANISSETTA LIBRERIA SCIASCIA Corso Umberto I, 111

CASTELVETRANO CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Selia, 106/108

CATANIA LIBRERIA ARLIA Via Vittorio Emanuele, 62 LIBRERIA LA PAGLIA Via Etnea, 393 LIBRERIA ESSEGICI Via F. Riso, 56

ENNA LIBRERIA BUSCEMI Piazza Vittorio Emanuele, 19

GIARRE LIBRERIA LA SENORITA Corso Italia, 132/134

MESSINA LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cavour, 55

PALERMO LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO Via Villaermosa, 28 LIBRERIA FORENSE LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15/19
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FLACCOVIO DARIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galletti, 225
PAGLISA

RAGUSA CARTOLIBRERIA GIGLIO Via IV Novembre, 39

S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

TRAPANI LIBRERIA LO BUE Via Cascio Cortese, 8 LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA Corso Italia, 81

TOSCANA

♦ AREZZO LIBRERIA PELLEGRINI Via Cavour, 42

FIRENZE LIBRERIA ALFANI Via Alfani, 84/86 R LIBRERIA MARZOCCO Via de' Martelli, 22 R LIBRERIA PIROLA «già Etruria» Via Cavour, 46 R

GROSSETO NUOVA LIBRERIA S.n.c. Via Mille, 6/A

LIVORNO
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23/27
LIBRERIA IL PENTAFOGLIO
Via Fiorenza, 4/B

♦ LUCCA LIBRERIA BARONI ADRI VIA S. Paolino, 45/47 LIBRERIA SESTANTE VIA Montanara, 37

MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19

O PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

PISTOIA LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI Via Macaliè, 37

PRATO LIBRERIA GORI Via Ricasoli, 25

SIENA LIBRERIA TICCI

VIA Terme, 5/7
VIAREGGIO
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
VIA Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

BOLZANO LIBRERIA EUROPA Corso Italia, 6

TRENTO LIBRERIA DISERTORI Via Diaz, 11

UMBRIA

♦ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

PERUGIA
LIBRERIA SIMONELLI
Corso Vannucci, 82
LIBRERIA LA FONTANA
VIA SICIIIA, 53

LIBRERIA ALTEROCCA Corso Tacito, 29

VENETO

CONEGLIANO LIBRERIA CANOVA Corso Mazzini, 7

PADOVA IL LIBRACCIO Via Portello, 42 LIBRERIA DIEGO VALERI Via Roma, 114 LIBRERIA DRAGHI-RANDI Via Cavour, 17/19

ROVIGO CARTOLIBRERIA PAVANELLO Piazza V. Emanuele, 2

TREVISO
CARTOLIBRERIA CANOVA
Via Calmaggiore, 31
LIBRERIA BELLUCCI
Viale Monfenera, 22/A

VENEZIA

CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
LIBRERIA GOLDONI
S. Marco 4742/43

S. Marco 4742/43
VERONA
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
VIA COSTA, 5
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
VIA G. Carducci, 44
LIBRERIA L.E.G.I.S.
VIA Adigetto, 43
VICENZA
LIBRERIA GALLA 1880
Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita ai pubblico:
 - presso le Agenzie dell'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: plazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
 - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni - Piazza G. Verdi, 10) e presso le librerie concessionarie consegnando gli avvisi a mano, accompagnati dal relativo importo.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1996

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio al 31 dicembre 1996 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1996 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1996

ALLA PARTE PRIMA - LEGISLATIVA

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari: - annuale	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale	
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale: - annuale	destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: - annuale	215,500 118,000
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee: - annuale	Tipo F - Abbonamento al fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari, ed al fascicoli delle quattro serie speciali: - annuale	742.000
- semestrale		410.000
Integrando il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficia l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1996.	ele, parte prima, prescelto con la somma di L. 95.000, si avrà diritto	a ricevere
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale		. 1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pa		1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esi	-	. 2,750
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione		
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o		1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagin		
Cappionionii Gradiunaii poi la vondia a lascidori soparati, ogni to pagni		
Supplemento straordinario	o «Bollettino delle estrazioni»	
Abbonamento annuale		134.000
Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazione		1.500
Supplemento straordinario	«Conto rissauntivo del Tesoro»	
Abbonamento annuale		87.500
Prezzo di vendita di un fascicolo		8.000
	su MICROFICHES - 1996 nenti ordinari - Serie speciali)	
Abbonamento annuo mediante 52 spedizioni settimanali raccomandate		1.300.000
Vendita singola: per ogni microfiches fino a 96 pagine cadauna		
per ogni 96 pagine successive		
N.B. — Le microfiches sono disponibili dal 1º gennaio 1983. — Per l'este		000
M.D. — Le inicroliches sono disponibili dal 17 gennato 1983. — Per 1 este	or reductif prezzi sono aumentan del 30%	
ALLA PARTE SEC	CONDA - INSERZIONI	
Abbonamento annuale		. 360.000
Abbonamento semestrale		. 220.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione		1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi I fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione di una fascetta del relativo abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti (20 (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni (20 (06) 85082150/85082276 - inserzioni (20 (06) 85082145/85082189



L. 24.000